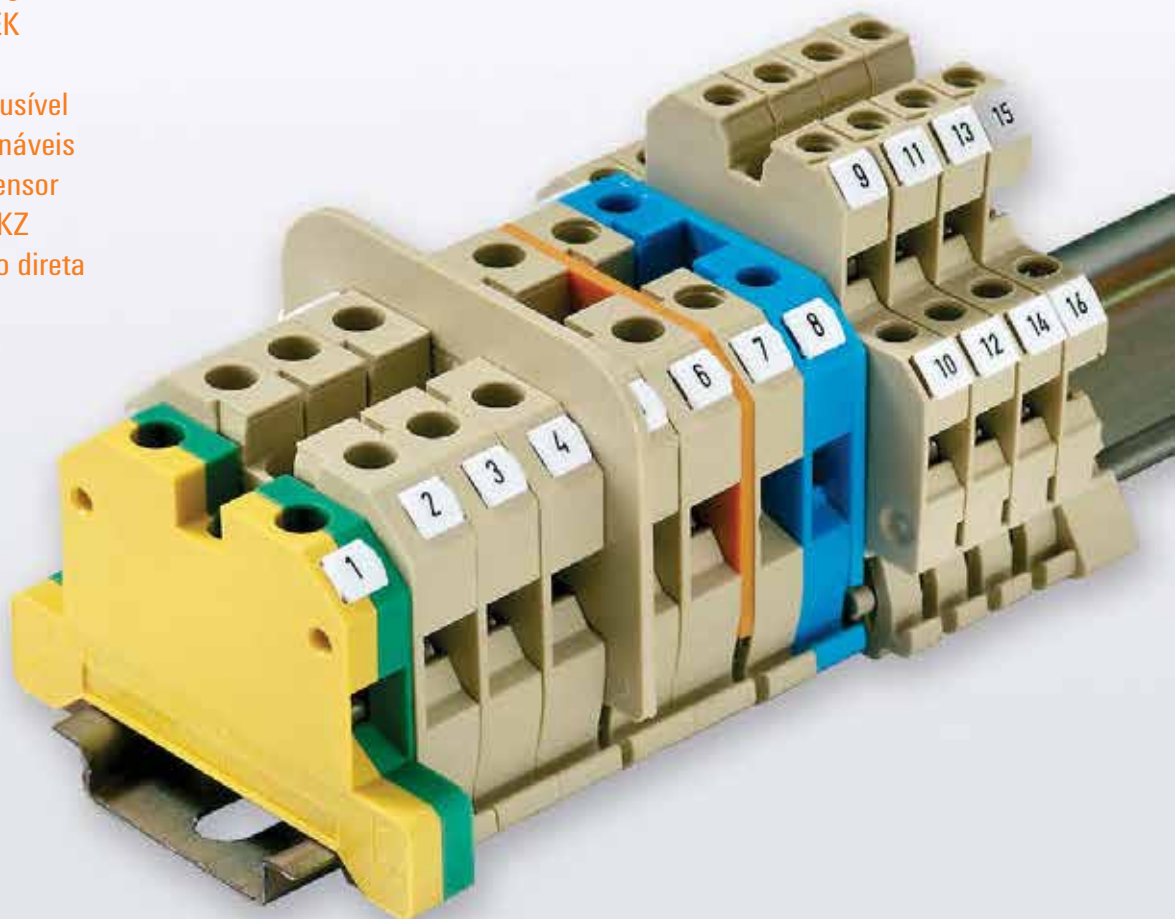


Conectores - Linha SAK - Conexão por parafuso

- Conectores SAK PA
- Conectores SAK Krg
- Conectores Terra EK
- Conectores Duplos
- Conectores Porta fusível
- Conectores Seccionáveis
- Conectores para sensor
- Mini conectores AKZ
- Conectores Fixação direta



A linha SAK de conectores

A tradicional linha de conectores SAK, é concebida de modo a permitir a ligação de qualquer tipo de condutor. Utilizados em todo o mundo e em todos os tipos de instalações, quadros de comando para máquinas e equipamentos, controles de energia, ferroviário, etc.

Em todas as aplicações os nossos conectores garantem uma perfeita conexão.

Conexão por grampo e parafuso

A função de um sistema de conexão elétrica é interligar condutores, de forma segura, elétrica e mecanicamente. O sistema por grampo e parafuso é uma solução já aprovada e consagrada e permite pressões constantes sobre os condutores. O grampo conector pressiona o condutor contra as ranhuras da barra de interligação, que proporciona um contato de baixíssima resistência à passagem de corrente elétrica.

Conector SAK PA - Bege



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm		Código
		Fios	Cabos	Altura em trilho TS35		
Poliamida						
SAKD 2.5 EN PA	500V (TS32) - 800V (TS35) / 26A	0,08...4mm ²	0,5...4mm ²	5,0 x 42,0 x 39,5		C021556.0100
SAK 2.5 EN PA	800V / 26A	0,5...4mm ²	0,5...2,5mm ²	6,0 x 42,0 x 42,5		C027966.0100
SAK 4 EN PA	800V / 34A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,5 x 42,0 x 47,5		C012836.0100
SAK 6 EN PA	800V / 44A	0,5...10mm ²	0,5...6mm ²	8,0 x 42,0 x 47,5		C019326.0100
SAK10 EN PA	800V / 61A	1,5...16mm ²	1,5...10mm ²	10,0 x 42,5 x 47,0		C011006.0100
SAK16 EN PA	800V / 82A	2,5...16mm ²	4,0...16mm ²	12,0 x 50,0 x 53,0		C027106.0100
SAK35 EN PA	800V / 135A	6,0...50mm ²	10,0...35mm ²	18,0 x 58,0 x 63,0		C030356.0100
SAK35 EN C/ PARAFUSO ALLEN	800V / 135A	6,0...50mm ²	10,0...35mm ²	18,0 x 58,0 x 63,0		C047656.0100
SAK70	800V / 207A	16,0...50mm ²	16,0...70mm ²	22,0 x 75,5 x 80,0		0139160000

Conector SAK Krg - Ocre



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm		Código
		Fios	Cabos	Altura em trilho TS32		
Melamina						
SAK 2.5 KRG	800V / 26A	0,5...4mm ²	0,5...2,5mm ²	6,0 x 37,0 x 46,5		0279620000
SAK 4 KrG	800V / 34A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,5 x 40,5 x 52,0		0128320000
SAK 6 KRG	800V / 44A	0,5...10mm ²	0,5...6mm ²	8,0 x 40,0 x 52,0		0193220000
SAK10 KrG	800V / 61A	1,5...16mm ²	1,5...10mm ²	10,0 x 40,5 x 52,0		0110020000
SAK16 KrG	800V / 82A	2,5...16mm ²	4,0...16mm ²	12,0 x 50,0 x 58,0		0271020000
SAK35 KrG	800V / 135A	2,5...16mm ²	4,0...16mm ²	18 x 58,5 x 68,0		0303520000
SAK35 KrG C/ PARAFUSO ALLEN	800V / 135A	6,0...50mm ²	10,0...35mm ²	18 x 58,5 x 68,0		0476520000
SAK70 KrG	800V / 207A	16,0...50mm ²	16,0...70mm ²	22,0 x 75,5 x 80,0		0340820000
SAK95N KrG	800V / 250A	10,0...120mm ²	10,0...95mm ²	28,0 x 88,5 x 101,0		0550520000
SAK95/35 KrG (TS35)	800V / 250A	10,0...120mm ²	10,0...95mm ²	28,0 x 88,5 x 97,0		0662220000

Conector SAK PA - Azul



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm		Código
		Fios	Cabos	Altura em trilho TS35		
Poliamida						
SAKD 2.5 EN PA	500V (TS32) - 800V (TS35) / 26A	0,08...4mm ²	0,5...4mm ²	5,0 x 42,0 x 39,5		C904897.6000
SAK 2.5 EN PA	800V / 26A	0,5...4mm ²	0,5...2,5mm ²	6,0 x 42,0 x 42,5		C902510.6100
SAK 4 EN PA	800V / 34A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,5 x 42,0 x 47,5		C902513.6100
SAK 6 EN PA	800V / 44A	0,5...10mm ²	0,5...6mm ²	8,0 x 42,0 x 47,5		C902516.6100
SAK10 EN PA	800V / 61A	1,5...16mm ²	1,5...10mm ²	10,0 x 42,5 x 47,0		C011008.0100
SAK16 EN PA	800V / 82A	2,5...16mm ²	4,0...16mm ²	12,0 x 50,0 x 53,0		C027108.0100
SAK35 EN PA	800V / 135A	6,0...50mm ²	10,0...35mm ²	18,0 x 58,0 x 63,0		C030358.0100



Conector Terra - EK

Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		
Para trilho TS35					
EK 2.5/35	800 / 480A	0,5...4mm ²	0,5...2,5mm ²	6,0 x 57,0 x 40,0	0661060000
EK 4/35	800 / 720A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,5 x 57,0 x 44,0	0661160000
EK 6/35	800 / 720A	1,5...6mm ²	0,5...6mm ²	8,0 x 57,0 x 44,0	0661260000
EK10/35	800 / 1200A	0,5...16mm ²	0,5...10mm ²	10,0 x 57,0 x 44,5	0661360000
EK16/35	800 / 1920A	2,5...16mm ²	4,0...6mm ²	12,0 x 56,5 x 50,0	0190160000
EK35/35	800 / 4200A	6,0...50mm ²	6,0...35mm ²	16,0 x 58,5 x 60,0	0661460000
EK70/35		10,0...70mm ²	10,0...70mm ²	18,0 x 95,0 x 82,0	1338300000
EK95/35		10,0...95mm ²	10,0...95mm ²	25,0 x 76,5 x 83,5	0535300000



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		
Para trilho TS32					
EK 2.5N	800 / 300A	0,5...4mm ²	0,5...2,5mm ²	6,0 x 37,0 x 47,0	C047436.0000
EK 4	800 / 480A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 40,5 x 52,0	0354560000
EK10	800 / 720A	0,5...16mm ²	0,5...10mm ²	10,0 x 40,5 x 51,5	C035466.0000
EK16	800 / 1920A	2,5...16mm ²	4,0...6mm ²	12,0 x 50,5 x 58,0	C037466.0000
EK35	800 / 4200A	6,0...50mm ²	6,0...35mm ²	18,0 x 59,0 x 68,0	C035476.0000
SAKE35		6,0...35mm ²	6,0...35mm ²	14,0 x 46,5 x 39,5	C014440.0000
SAKE70		10,0...70mm ²	10,0...70mm ²	18,0 x 94,5 x 60,0	0213200000



Conector Duplo - DK4

Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		
Bege					
DK4 EN - jumper na ponte superior	380V / 2 x 27A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,0 x 50,5 x 53,0	C035546.0100
DK4Q EN - jumper na ponte superior / inferior	380V / 2 x 27A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,0 x 54,5 x 61,0	C059006.0100
DK4QV EN - com jumper interno	380V / 27A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,0 x 54,5 x 61,0	C059026.0100
Azul					
DK4 EN - jumper na ponte superior	380V / 2 x 27A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,0 x 50,5 x 53,0	C035548.0100
DK4Q EN - jumper na ponte superior / inferior	380V / 2 x 27A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,0 x 54,5 x 61,0	C903094.6100
DK4QV EN - com jumper interno	380V / 27A	0,5...6mm ²	0,5...4mm ²	6,0 x 54,5 x 61,0	C059028.0100



Conector Porta Fusível Seccionável ASK1

Modelos com sinalização utilizam LED de baixo consumo (< 1mA)

Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		
Poliamida					
ASK1 EN BEGE	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C047456.0000
ASK1 LD 5VCC LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905093.2000
ASK1 LD 12VCC LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905094.2000
ASK1 LD 24VCC LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905095.2000
ASK1 LD 48VCC LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905089.2000
ASK1 EN LD 60VCC LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905091.2000
ASK1 LD 125VCC LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905092.2000
ASK1 LD 220VCC LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905088.2000
ASK1 LD 24VCA LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905096.2000
ASK1 EN LD 48VCA LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905090.2000
ASK1 EN LD 60VCA LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905086.2000
ASK1 LD 110/127VAC LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905087.2000
ASK1 LD 220VCA LD VM	250V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 58,0 x 46,0	C905085.2000

Conector Porta Fusível SAKS1



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		
Para trilho TS35					
Altura em trilho TS35					
SAKS1 KrG	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,0 x 61	0501620000



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		
Para trilho TS32					
Altura em trilho TS35					
SAKS1 PA	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C019126.0000
SAKS1 KrG	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	0191220000
SAKS1 LD VM 12VCC	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C900876.2000
SAKS1 LD VM 24VCC	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C037142.0000
SAKS1 LD VM 36VCC	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C900003.2000
SAKS1 LD VM 48VCC	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C012172.0000
SAKS1 LD VM 110/125VCC	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C902345.2000
SAKS1 LD VM 220VCC	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C901082.2000
SAKS1 LD VM 250VCC	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C901098.2000
SAKS1 LD VM 24VCA	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C111122.0000
SAKS1 LD VM 48VCA	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C021392.0000
SAKS1 LD VM 110/127VCA	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C904144.2000
SAKS1 LD VM 220VCA	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C900128.2000
SAKS1 GL 110VCA	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C038532.0000
SAKS1 GL 220V	250V / 6,3A	0,5...10mm ²	0,5...10mm ²	13,0 x 54,5 x 62,0	C030612.0000

Conector Porta Fusível Duplo Seccionável KDKS 1



Modelos com sinalização utilizam LED de baixo consumo (<1mA)

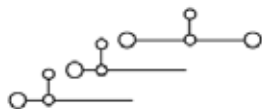
Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		
Poliamida					
Altura em trilho TS35					
KDKS1 EN	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C950335.6000
KDKS1 LD 5VCC LD VM	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C905103.2000
KDKS1 LD 12VCC LD VM	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C905104.2000
KDKS1 LD 24VCC LD VM	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C905102.2000
KDKS1 LD 48VCC LD VM	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C905101.2000
KDKS1 EN 110/125VCC LD VM	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C903868.6000
KDKS1 LD 5VCC LD VM LIGAÇÃO PARALELA	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C905105.2000
KDKS1 LD 24VCC LD VM LIGAÇÃO PARALELA	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C905097.2000
KDKS1 LD 24VCA LD VM	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C905098.2000
KDKS1 127/110VCA LD VM	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C905099.2000
KDKS1 220VCA LD VM	250V(fusível) - 500V(Passagem) / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 x 77,5 x 57,0	C905100.2000

Conector SAK Seccionável - SAKR



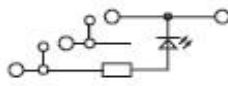
Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		
Poliamida					
Altura em trilho TS35					
SAKR EN C/ BUCHA STB	380V / 10A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,5 x 43,0 x 40,0	C041226.0100

Conector para sensor DLI



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		

Conector DLI 2,5	250V / 24A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	1783820000
------------------	------------	------------------------	------------------------	-------------------	------------



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		

Conector DLI 2,5 com led vermelho PNP	30V / 24A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	C157851.0000
Conector DLI 2,5 com led verde PNP	30V / 24A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	C157852.0000
Conector DLI 2,5 com led vermelho NPN	30V / 24A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	C157855.0000
Conector DLI 2,5 com led verde NPN	30V / 24A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	C157856.0000

Conector para sensor DLD



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		

Conector DLD 2,5	250V / 24A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 82,0 x 49,0	1784180000
------------------	------------	------------------------	------------------------	-------------------	------------



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		

Conector DLD 2,5 PE	250V / 17,5A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 74,5 x 49,0	1783790000
---------------------	--------------	------------------------	------------------------	-------------------	------------

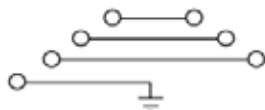
Conector para sensor DLA



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		

Conector DLA 2,5	250V / 17,5A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	1783560000
Conector DLA 2,5 D	250V / 17,5A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	C157840.0000
Conector DLA 2,5 com led vermelho	30V / 17,5A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	C157843.0000
Conector DLA 2,5 com led verde	30V / 17,5A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	C157844.0000
Conector DLA 2,5 com led vermelho + diodo	30V / 17,5A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	C157847.0000
Conector DLA 2,5 com led verde + diodo	30V / 17,5A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,1 x 65,0 x 49,0	C157848.0000

Conector para sensor MAK



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm	Código
		Fios	Cabos		

Conector MAK 2,5	500V / 24A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,2 x 88,0 x 64,0	1615270000
------------------	------------	------------------------	------------------------	-------------------	------------



Conector AKZ - Para trilho TS15

Tipo Bege	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm		Código
		Fios	Cabos	Altura em trilho TS15		
AKZ 1.5	250V / 18A	0,5...2,5mm ²	0,5...1,5mm ²	5,0 x 23,0 x 22,5		C034046.0000
AKZ 4	380V / 34A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,0 x 29,0 x 30,5		C029436.0000
AKZ 1.5	250V / 18A	0,5...2,5mm ²	0,5...1,5mm ²	5,0 x 23,0 x 22,5		C034048.0000
AKZ 4	380V / 34A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	6,0 x 29,0 x 30,5		C029438.0000



Conector AKE - Terra - Para trilho TS15

Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm		Código
		Fios	Cabos	Altura em trilho TS15		
AKE 4		0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	7,0 x 32,5 x 34,5		C038026.0000



Conector Porta Fusível ASK 1/15 - Para trilho TS15

Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (L x C x A) mm		Código
		Fios	Cabos	Altura em trilho TS15		
ASK1/15	500V / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 X 58,0 X 36,0		C037686.0000
ASK1/15 LD 24VCC	24VCC / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 X 58,0 X 36,0		C902595.2000
ASK1/15 LD 24VCA	24VCA / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 X 58,0 X 36,0		C902596.2000
ASK1/15 LD 110 / 127VCA	110 / 127VCA / 6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 X 58,0 X 36,0		C902597.0000
ASK1/15 LD 220VCA	220VCA/6,3A	0,5...4mm ²	0,5...4mm ²	8,0 X 58,0 X 36,0		C902598.2000



Ponte Conectora

Aplicação	Tipo	Nº de polos	Corrente Máxima	Código
SAKD 2.5	PONTE SAKD 2.5N Q 2	2	20A	0367800000
SAKD 2.5	PONTE SAKD 2.5N Q 3	3	20A	0367900000
SAKD 2.5	PONTE SAKD 2.5N Q 4	4	20A	0368000000
SAKD 2.5	PONTE SAKD 2.5N Q10	10	20A	0368100000
SAK 2.5	PONTE SAK 2.5 Q 2	2	27A	C033700.0000
SAK 2.5	PONTE SAK 2.5 Q 3	3	27A	C033710.0000
SAK 2.5	PONTE SAK 2.5 Q 4	4	27A	C033720.0000
SAK 2.5	PONTE SAK 2.5 Q10	10	27A	C036870.0000
SAK 4	PONTE SAK 4 Q 2	2	36A	C033670.0000
SAK 4	PONTE SAK 4 Q 3	3	36A	C033680.0000
SAK 4	PONTE SAK 4 Q 4	4	36A	C033690.0000
SAK 4	PONTE SAK 4 Q10	10	36A	C036880.0000
SAK 6	PONTE SAK 6N Q 2	2	47A	C045670.0000
SAK 6	PONTE SAK 6N Q 3	3	47A	C045680.0000
SAK 6	PONTE SAK 6N Q 4	4	47A	C045690.0000
SAK 6	PONTE SAK 6N Q10	10	47A	C045700.0000
SAK10	PONTE SAK10 Q 2	2	47A	C045710.0000
SAK10	PONTE SAK10 Q 3	3	47A	C045720.0000
SAK10	PONTE SAK10 Q 4	4	47A	C045730.0000
SAK10	PONTE SAK10 Q10	10	47A	C045740.0000
SAK16	PONTE SAK16 Q 2	2	47A	C045750.0000
SAK16	PONTE SAK16 Q 3	3	47A	C045760.0000
SAK16	PONTE SAK16 Q 4	4	47A	C045770.0000
SAK16	PONTE SAK16 Q10	10	47A	C045780.0000
SAK35	PONTE SAK35 Q 2	2	65A	C012361.0000
SAK35	PONTE SAK35 Q 3	3	65A	C012371.0000
SAK35	PONTE SAK35 Q 4	4	65A	C012381.0000
SAK35	PONTE SAK35 Q10	10	65A	C033861.0000
SAK70	PONTE SAK70 Q 2	2	180A	C904150.0000
SAK70	PONTE SAK70 Q 3	3	180A	C904151.0000
SAK95	PONTE SAK95N Q 2	2	142A	C904152.0000
DK4	PONTE AKZ4-DK4 Q 2	2	20A	C033640.0000
DK4	PONTE AKZ4-DK4 Q 3	3	20A	C033650.0000
DK4	PONTE AKZ4-DK4 Q 4	4	20A	C033660.0000
DK4	PONTE AKZ4-DK4 Q10	10	20A	C036860.0000
ASK1 / KDKS1 / ASK1 15	PONTE ASK1 QB2	2	27A	0461100000
ASK1 / KDKS1 / ASK1 15	PONTE ASK1 QB3	3	27A	0461200000

Aplicação	Tipo	Nº de polos	Corrente Máxima	Código
ASK1 / KDKS1 / ASK1 15	PONTE ASK1 QB4	4	27A	0461300000
ASK1 / KDKS1	PONTE QB 58 - ALINHADA	58		0545400000
ASK1 / KDKS1	PONTE QB 58 - ANGULAR	58		0545300000
ASK1 / KDKS1	CAPA ISOL. PRETA PARA QB58			0546000000
ASK1 / KDKS1	CAPA ISOL. AZUL PARA QB58			0546080000
ASK1 / KDKS1	CAPA ISOL. VERMELHA PARA QB58			0546040000
SAKS 1	PONTE SAKS1 QL 2 + BS	2	47A	C904155.0000
SAKS 1	PONTE SAKS1 QL 3 + BS	3	47A	C904156.0000
SAKS 1	PONTE SAKS1 QL 4 + BS	4	47A	C904157.0000
SAKS 1	PONTE SAKS1 QL10 + BS	10	36A	C904158.0000
AKZ1,5	PONTE AKZ1,5 Q2	2	20A	C036820.0000
AKZ1,5	PONTE AKZ1,5 Q3	3	20A	C036830.0000
AKZ1,5	PONTE AKZ1,5 Q4	4	20A	C036840.0000
AKZ1,5	PONTE AKZ1,5 Q10	10	20A	C036850.0000
AKZ4	PONTE AKZ4 Q2	2	20A	C033640.0000
AKZ4	PONTE AKZ4 Q3	3	20A	C033650.0000
AKZ4	PONTE AKZ4 Q4	4	20A	C033660.0000
AKZ4	PONTE AKZ4 Q10	10	20A	C036860.0000
DLD / DLI / DLA	PONTE Q2	2	20A	1312500000
DLD / DLI / DLA	PONTE Q3	3	20A	1312600000
DLD / DLI / DLA	PONTE Q4	4	20A	1312700000
DLD / DLI / DLA	PONTE Q 10	10	20A	1313100000

Tampa e Placa de Separação



Aplicação	Tipo	Função	Cor	Código
SAKD 2.5 EN	AP PA SAKD 2.5 EN BEGE	TAMPA	BEGE	C015096.0000
SAKD 2.5 EN	AP PA SAKD 2.5 EN AZUL	TAMPA	AZUL	C015098.0000
SAKD 2.5 EN	TW PA SAKD 2.5 EN BEGE	PLACA	BEGE	C019186.0000
SAKD 2.5 EN	TW PA SAKD 2.5 EN AZUL	PLACA	AZUL	C019188.0000
SAK 2.5 EN	AP PA SAK 2.5 EN BEGE	TAMPA	BEGE	C027956.0100
SAK 2.5 EN	AP PA SAK 2.5 EN AZUL	TAMPA	AZUL	C027958.0100
SAK 2.5 EN	TW PA SAK 2.5 BEGE	PLACA	BEGE	C030286.0000
SAK 2.5 EN	TW PA SAK 2.5 AZUL	PLACA	AZUL	C030288.0000
SAK 2.5	AP KrG SAK 2.5	TAMPA	BEGE	0279520000
SAK 2.5	TW KrG SAK 2.5	PLACA	BEGE	0302820000
SAK 4/10 EN	AP PA SAK 4/10 EN BEGE	TAMPA	BEGE	C011796.0100
SAK 4/10 EN	AP PA SAK 4/10 EN AZUL	TAMPA	AZUL	C011798.0100
SAK 4/10 EN	TW PA SAK 4/10 BEGE	PLACA	BEGE	C013016.0000
SAK 4/10 EN	TW PA SAK 4/10 AZUL	PLACA	AZUL	C013018.0000
SAK 4/10	AP KrG SAK 4/10	TAMPA	BEGE	0117920000
SAK 4 - 10	TW KrG SAK 4 - 10	PLACA	BEGE	0130120000
SAK16 EN	AP PA SAK16 EN BEGE	TAMPA	BEGE	C027116.0100
SAK16 EN	AP PA SAK16 EN AZUL	TAMPA	AZUL	C027118.0100
SAK16	AP KrG SAK16	TAMPA	BEGE	0271120000
SAK16	TW KrG SAK16	PLACA	BEGE	0281120000
SAK16EN (PLACA) SAK35EN (TAMPA)	TW PA SAK16EN / AP SAK35EN BEGE	PLACA/TAMPA	BEGE	C030366.0100
SAK16EN (PLACA) SAK35EN (TAMPA)	TW PA SAK16EN / AP SAK35EN AZUL	PLACA/TAMPA	AZUL	C030368.0100
SAK35EN	TW PA SAK35EN BEGE	PLACA	BEGE	C030436.0100
SAK35EN	TW PA SAK35EN AZUL	PLACA	AZUL	C030438.0100
SAK35	AP KrG SAK35	TAMPA	BEGE	0303620000
SAK35	TW KrG SAK35	PLACA	BEGE	0304320000
SAK70	AP KrG SAK70	TAMPA	BEGE	0340920000
SAK70/35	AP PA SAK70/35 BEGE	TAMPA	BEGE	0340960000
SAK95	AP KrG SAK95	TAMPA	BEGE	0550920000
DK4	AP PA DK4 BEGE	TAMPA	BEGE	C035926.0000
DK4	AP PA DK4 AZUL	TAMPA	AZUL	C035928.0000
DK4/750V	TW PA DK4/750V EN BEGE	PLACA	BEGE	C903831.6100
DK4Q-QV BEGE	AP PA DK4Q-QV BEGE	TAMPA	BEGE	C139716.0000
DK4Q-QV AZUL	AP PA DK4Q-QV AZUL	TAMPA	AZUL	C139718.0000
ASK1	AP PA ASK1 BEGE (1,5 mm)	TAMPA	BEGE	C038036.0000
ASK1	TW HP ASK1	PLACA	BEGE	0607000000
ASK1/15	AP PA ASK1/15 BEGE	TAMPA	BEGE	C038036.0000
KDKS1	AP PA KDKS1 BEGE NACIONAL	TAMPA	BEGE	C950333.6000
SAKS1	AP KrG SAKS1	TAMPA	BEGE	0191320000
SAKR	AP PA SAKR BEGE	TAMPA	BEGE	C021136.0000
SAKR	TW HP SAKR	PLACA	OCRE	0297100000
AKZ1,5	AP PA AKZ1,5 BEGE	TAMPA	BEGE	C034056.0000
AKZ1,5	AP PA AKZ1,5 AZUL	TAMPA	AZUL	C034058.0000
AKZ4	AP PA AKZ4 BEGE	TAMPA	BEGE	C029446.0000
AKZ4	AP PA AKZ4 AZUL	TAMPA	AZUL	C029448.0000
AKZ4	TW PA AKZ4 BEGE	PLACA	BEGE	C034826.0000
DLD 2,5	AP DLD 2,5 DB	TAMPA	BEGE	1784210000
DLD 2,5 PE	AP DLD 2,5/ PE DB	TAMPA	BEGE	1783800000
DLI 2,5 / DLA	AP DLI 2,5	TAMPA	BEGE	1783550000
MAK	AP MAK2,5 DB	TAMPA	BEGE	7917000000

Fusíveis



Aplicação	Tipo	Modelo	Corrente	Código
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 32mA 250V	Tipo G (5x20)	32mA	C905004.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 50mA 250V	Tipo G (5x20)	50mA	C905072.6000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 100mA 250V	Tipo G (5x20)	100mA	C903920.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 125mA 250V	Tipo G (5x20)	125mA	C904524.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 250mA 250V	Tipo G (5x20)	250mA	C902483.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 500mA 250V	Tipo G (5x20)	500mA	C902482.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 1,0A 250V	Tipo G (5x20)	1,0A	C902481.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 1,6A 250V	Tipo G (5x20)	1,6A	C904953.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 2,0A 250V	Tipo G (5x20)	2,0A	C902480.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 3,0A 250V	Tipo G (5x20)	3,0A	C904068.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 3,15A 250V	Tipo G (5x20)	3,15A	C905068.6000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 4,0A 250V	Tipo G (5x20)	4,0A	C902479.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 5,0A 250V	Tipo G (5x20)	5,0A	C905141.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 6,3A 250V	Tipo G (5x20)	6,3A	C902478.0000
SAKS1	FUSIVEL AÇÃO RAPIDA 10,0A 250V	Tipo G (5x20)	10,0A	C902477.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL RETARDADO 100mA 250V	Tipo G (5x20)	100mA	C905071.6000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL RETARDADO 250mA 250V	Tipo G (5x20)	250mA	C905142.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL RETARDADO 1,0A 250V	Tipo G (5x20)	1,0A	C905149.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL RETARDADO 1,6A 250V	Tipo G (5x20)	1,6A	C905285.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL RETARDADO 2,0A 250V	Tipo G (5x20)	2,0A	C905150.0000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL RETARDADO 5,0A 250V	Tipo G (5x20)	5,0A	C905069.6000
ASK1; ASK1/15 KDKS1; SAKS1	FUSIVEL RETARDADO 6,3A 250V	Tipo G (5x20)	6,3A	C905144.0000

Conector para fixação direta - AKB



Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade para		Dimensão (LxCxA)mm	Código
		Fios	Cabos		
AKB 2.5	400V / 24A	0,13 ...4	0,13...2,5	5,0 x 22 x 24,5	C904281.6000

Acessórios para conector defixação direta AKB



Aplicação	Tipo	Função	Obs:	Código
AKB 2.5	BB2.5 p/ AKB 2.5	Bloco de Fixação	BEGE	C904283.6000
AKB 2.5	PARAF BS 2,9 x 22mm	Parafuso de fixação	Auto-Atarraxante	C904282.0000

Protetores Contra Surto

- Dispositivos de Proteção Tipo 1
- Dispositivos de Proteção Tipo 1+2
- Dispositivos de Proteção Tipo 2
- Dispositivos de Proteção Tipo 3
- Dispositivos para equipamentos de instrumentação e controle
- Dispositivos de Proteção para sistemas Fotovoltaicos



Os Protetores contra surto

Os dispositivos de proteção contra surto da Weidmüller reduzem de modo eficiente as sobretensões, antes mesmo de alcançar os limites os quais estão pré-estabelecidos pela coordenação da isolação conforme DIN VDE 0110.

Uma boa proteção contra sobretensão destaca-se conseqüentemente através de:

- Comportamento de resposta rápida;
- Alta capacidade de suportar corrente de surto;
- Tensão residual baixa.



Tipo 1

Tipo	Iimp (L-PE)	Un / Up	Descrição	Código
Com contato remoto				
PU I 1 TSG+ 350V / 1,5kV	25 kA	240 V / 1,5 kV	1 Polo	8960480000
PU I 1+1 TSG+ 350V / 1,5kV	25KA	240 V / 1,5 kV	1 Polo + Terra	8960500000
PU I 3 TSG+ 350V / 1,5kV	25KA	240 V / 1,5 kV	3 Polos	8960490000
PU I 3+1 TSG+ 350V / 1,5kV	25KA	240 V / 1,5 kV	3 Polos + Terra	8960510000
Acessório				
PU 1 TSG ...	QB 18-4	Pente de Interligação	4 Polos	8619440000
PU 1 TSG ...	QB 18-6	Pente de Interligação	6 Polos	8619450000
PU 1 TSG ...	BZ 18,L1,L2,L3,N,PE	Identificação	Impressão: L1, L2, L3, N, PE	8619460000
PU 1 TSG ...	BZ 18,PE,PE,PE,PE,PE	Identificação	Impressão: PE, PE, PE, PE, PE	8619470000



Tipo 1+2

Tipo	Iimp / Imax	Un / Up	Proteção	Código
Com contato remoto				
Iimp : 50KA				
VPU I 1 R LCF 280V / 50KA	50KA / 100KA	230V / 2,5KV	1 fase	1351230000
VPU I 1 R LCF 400V / 50KA	50KA / 100KA	400V / 2,5KV	1 fase	1351280000
VPU I 1 N-PE 400V / 50KA	50KA / 50KA	400V / 2KV	Neutro	1351950000
Iimp : 35KA				
VPU I 1 R LCF 280V / 35KA	35KA / 100KA	230V / 2,5KV	1 fase	1351330000
VPU I 1 R LCF 400V / 35KA	35KA / 100KA	400V / 2,5KV	1 fase	1351380000
Iimp : 25KA				
VPU I 3 R LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	3 fases (TN-C)	1351670000
VPU I 4 R LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	3 fases + neutro (TN-S)	1351720000
VPU I 3 + 1R LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	3 fases + terra (TN-S, TT)	1351770000
VPU I 1 + 1R LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	1 fase + terra	1351740000
VPU I 2 R LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	2 fase	1351620000
VPU I 1 R LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	1 fase	1351570000
VPU I 3 + 1R 400V / 25KA	25KA / 100KA	400V / 1,9KV	3 fases + terra (TN-S, TT, IT)	1351880000
VPU I 1 + 1R 400V / 25KA	25KA / 100KA	400V / 1,9KV	1 fase + terra	1351830000
VPU I 3R 400V / 25KA	25KA / 100KA	400V / 1,9KV	3 fase (TN-C)	1351850000
VPU I 1R 400V / 25KA	25KA / 100KA	400V / 1,9KV	1 fase	1351800000
Iimp : 12,5KA				
VPU I 3 + 1RLCF 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	3 fases + terra (TN-S, TT)	1352030000
VPU I 1 + 1RLCF 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	1 fase + terra	1352050000
VPU I 1 3RLCF 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	3 fase (TN-C)	1352100000
VPU I 1 1RLCF 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	1 fase	1352080000
VPU I 4R 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	3 fases + neutro (TN-S)	1352190000
VPU I 3R 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	3 fases (TN-C)	1352220000
VPU I 2R 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,4KV	2 fases	1352170000
VPU I 1R 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,4KV	1 fase	1352140000
VPU I 3 + 1R 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,4KV	3 fases + terra (TN-S, TT)	1352240000
VPU I 1 + 1R 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,4KV	1 fase + terra	1352270000
VPU I 3 + 1R 400V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	400V / 1,8KV	3 fases + terra (TN-S, TT, IT)	1352380000
VPU I 3 R 400V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	400V / 1,8KV	3 fases (TN-C)	1352350000
VPU I 1 R 400V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	400V / 1,8KV	1 fase	1352300000
VPU I 1 + 1R 400V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	400V / 1,8KV	1 fase + terra	1352330000
Sem contato remoto				
Iimp : 100KA				
VPU I 1 N-PE 260V / 50KA	100KA / 100KA	230V / 2KV	neutro	1351920000
VPU I 1 N-PE 400V / 100KA	100KA / 100KA	4400V / 2KV	neutro	1351970000
Iimp : 50KA				
VPU I 1 LCF 280V / 50KA	50KA / 100KA	230V / 2,5KV	1 fase	1351250000
VPU I 1 LCF 400V / 50KA	50KA / 100KA	400V / 2,5KV	1 fase	1351300000
VPU I 1 N-PE 260V / 50KA	50KA / 50KA	230V / 1,5KV	Neutro	1351900000
Iimp : 35KA				
VPU I 1 LCF 280V / 35KA	35KA / 100KA	230V / 2,5KV	1 fase	1351350000
VPU I 1 LCF 400V / 35KA	35KA / 100KA	400V / 2,5KV	1 fase	1351400000
Iimp : 25KA				
VPU I 3 LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	3 fases (TN-C)	1351690000
VPU I 4 LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	3 fases + neutro (TN-S)	1351730000
VPU I 3 + 1 LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	3 fases + terra (TN-S, TT)	1351780000
VPU I 1 + 1 LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	1 fase + terra	1351750000
VPU I 2 LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	2 fase	1351640000
VPU I 1 LCF 280V / 25KA	25KA / 100KA	230V / 1,6KV	1 fase	1351590000
VPU I 3 + 1 400V / 25KA	25KA / 100KA	400V / 1,9KV	3 fase + terra (TN-S, TT, IT)	1351890000
VPU I 1 + 1 400V / 25KA	25KA / 100KA	400V / 1,9KV	1 fase + terra	1351840000
VPU I 3 400V / 25KA	25KA / 100KA	400V / 1,9KV	3 fase (TN-C)	1351870000
VPU I 1 400V / 25KA	25KA / 100KA	400V / 1,9KV	1 fase	1351820000
Iimp : 12,5KA				
VPU I 3 + 1LCF 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	3 fase + terra (TN-S, TT)	1352020000
VPU I 1 + 1LCF 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	1 fase + terra	1352040000
VPU I 3 LCF 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	3 fase (TN-C)	1352090000
VPU I 1 1LCF 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	1 fase	1352070000

Sem contato remoto

VPU I 4 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	3 fases + neutro (TN-S)	1352180000
VPU I 3 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,45KV	3 fases (TN-C)	1352200000
VPU I 2 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,4KV	2 fases	1352150000
VPU I 1 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,4KV	1 fase	1352130000
VPU I 3 + 1R 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,4KV	3 fase + terra (TN-S, TT)	1352230000
VPU I 1 + 1 280V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	230V / 1,4KV	1 fase + terra	1352250000
VPU I 3 + 1 400V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	400V / 1,4KV	3 fases + terra (TN-S, TT, IT)	1352370000
VPU I 3 400V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	400V / 1,8KV	3 fases (TN-C)	1352340000
VPU I 1 400V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	400V / 1,8KV	1 fase	1352290000
VPU I 1 + 1 400V / 12,5KA	12,5KA / 50KA	400V / 1,8KV	1 fase + terra	1352320000



Tipo 2

Tipo	I _{max}	Un / Up	Descrição	Código
Com contato remoto				
VPU II 1 R 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	1 fase	1352590000
VPU II 2 R 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	1 fase + neutro	1352620000
VPU II 3 R 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	3 fases (TN-C)	1352720000
VPU II 4 R 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	3 fases + neutro (TN-S)	1352690000
VPU III 3 + 1 R 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	3 fases + terra (TN-S, TT)	1352670000
VPU II 1 + 1 R 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	1 fase + terra	1352640000
VPU II 4 R 280V/40kA	40KA	230 V / 1,80 kV	3 fases + neutro (TN-S)	1352780000
VPU II 3 R LCF 280V/40kA	40KA	230 V / 1,80 kV	3 fases (TN-C)	1352800000
VPU II 1R LCF 280V / 40KA	40KA	230 V / 1,80 kV	1 fase	1352750000
VPU II 4 R 400V/40kA	40KA	400 V / 2,1KV	3 fases + neutro (TN-S)	1352920000
VPU II 3 R 400V/40kA	40KA	400 V / 2,1KV	3 fases (TN-C)	1352890000
VPU II 2 R 400V/40kA	40KA	400 V / 2,1KV	1 fase + neutro	1352870000
VPU II 1 R 400V/40kA	40KA	400 V / 2,1KV	1 fase	1352840000
VPU II 4 R 150V/40kA	40KA	120 V / 0,9KV	3 fase + neutro (TN-S)	1352550000
VPU II 3 R 150V/40kA	40KA	120 V / 0,9KV	3 fase (TN-C)	1352530000
VPU II 2 R 150V/40kA	40KA	120 V / 0,9KV	1 fase + neutro	1352500000
VPU II 1 R 150V/40kA	40KA	120 V / 0,9KV	1 fase	1352480000
VPU II 2 R 75V/30kA	30KA	48 V / 0,65KV	1 fase + neutro	1352440000
VPU II 1 R 75V/30kA	30KA	48 V / 0,65KV	1 fase	1352420000
VPU II 4 R 600V/25kA	25KA	600 V / 2,35KV	3 fase + neutro (TN-S)	1351020000
VPU II 3 R 600V/25kA	25KA	600 V / 2,35KV	3 fase (TN-C)	1353000000
VPU II 2 R 600V/25kA	25KA	600 V / 2,35KV	1 fase + neutro	1352980000
VPU II 1 R 600V/25kA	25KA	600 V / 2,35KV	1 fase	1352950000
VPU II 4 R 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	3 fase + neutro (TN-S)	1351130000
VPU II 3 R 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	3 fase (TN-C)	1351100000
VPU II 3 + 1 R 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	3 fases + terra (TN-S, TT, IT)	1351150000
VPU II 2 R 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	1 fase + neutro	1351070000
VPU II 1 R 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	1 fase	1351050000
Sem contato remoto				
VPU II 1 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	1 fase	1352580000
VPU II 2 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	1 fase + neutro	1352600000
VPU II 3 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	3 fases (TN-C)	1352700000
VPU II 4 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	3 fases + neutro (TN-S)	1352680000
VPU III 3 + 1 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	3 fases + terra (TN-S, TT)	1352650000
VPU III 1 + 1 280V/40kA	40KA	230 V / 1,55 kV	1 fase + terra	1352630000
VPU II 4 280V/40kA	40KA	230 V / 1,80 kV	3 fases + neutro (TN-S)	1352770000
VPU II 3 LCF 280V/40kA	40KA	230 V / 1,80 kV	3 fases (TN-C)	1352790000
VPU II 1 LCF 280V / 40KA	40KA	230 V / 1,80 kV	1 fase	1352740000
VPU II 4 400V/40kA	40KA	400 V / 2,1KV	3 fases + neutro (TN-S)	1352900000
VPU II 3 400V/40kA	40KA	400 V / 2,1KV	3 fases (TN-C)	1352880000
VPU II 2 400V/40kA	40KA	400 V / 2,1KV	1 fase + neutro	1352850000
VPU II 1 400V/40kA	40KA	400 V / 2,1KV	1 fase	1352830000
VPU II 1 N-PE 260V/40kA	40KA	230 V / 2,1KV	neutro	1351170000
VPU II 4 150V/40kA	40KA	120 V / 0,9KV	3 fase + neutro (TN-S)	1352540000
VPU II 3 150V/40kA	40KA	120 V / 0,9KV	3 fase (TN-C)	1352520000
VPU II 2 150V/40kA	40KA	120 V / 0,9KV	1 fase + neutro	1352490000
VPU II 1 R 150V/40kA	40KA	120 V / 0,9KV	1 fase	1352470000
VPU II 2 75V/30kA	30KA	48 V / 0,65KV	1 fase + neutro	1352430000
VPU II 1 R 75V/30kA	30KA	48 V / 0,65KV	1 fase	1352390000
VPU II 4 600V/25kA	25KA	600 V / 2,35KV	3 fase + neutro (TN-S)	1353020000
VPU II 3 600V/25kA	25KA	600 V / 2,35KV	3 fase (TN-C)	1352990000
VPU II 2 600V/25kA	25KA	600 V / 2,35KV	1 fase + neutro	1352970000
VPU II 1 600V/25kA	25KA	600 V / 2,35KV	1 fase	1352940000
VPU II 4 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	3 fase + neutro (TN-S)	1351120000
VPU II 3 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	3 fase (TN-C)	1351090000
VPU II 3 + 1 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	3 fases + terra (TN-S, TT, IT)	1351140000
VPU II 2 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	1 fase + neutro	1351080000
VPU II 1 750V/25kA	25KA	460 V / 2,60KV	1 fase	1351040000



Tipo 2 - Fotovoltaica

Tipo	I _{max}	Unom	Código
Com contato remoto			
VPU I 2+0 R PV 600V DC / 40KA	40KA	600 V	1351490000
VPU I 2+0 R PV 1000V DC / 40KA	40KA	1000 V	1351430000
VPU II 2R PV 1000V DC / 25KA	25KA	1000 V	1351240000
VPU II 3R PV 1000V DC / 25KA	25KA	1000 V	1351290000
VPU II 2R PV 600V DC / 40KA	40KA	600 V	1351370000
VPU II 3 PV 1200V DC / 40KA	40KA	1200 V	1351440000
VPU II 3 R PV 1500V DC / 25KA	40KA	1500 V	1351530000
Sem contato remoto			
VPU I 2+0 PV 600V DC / 40KA	40KA	600 V	1351520000
VPU I 2+0 R PV 1000V DC / 40KA	40KA	1000 V	1351470000
VPU II 2 PV 1000V DC / 25KA	25KA	1000 V	1351220000
VPU II 3 PV 1000V DC / 25KA	25KA	1000 V	1351290000
VPU II 2 PV 600V DC / 40KA	40KA	600 V	1351340000
VPU II 3 PV 1200V DC / 40KA	40KA	1200 V	1351420000
VPU II 3 PV 1500V DC / 25KA	40KA	1500 V	1351500000



Tipo 3

Proteção para entrada ou saída de fonte

Tipo	I _{max}	Un / Up	Descrição	Código
Com contato remoto				
VPU III R 230V/6kV	3 kA	230 V / 1,8KV	1 Polo	1351650000
VPU III R 120V/6kV	3 kA	120 V / 1,75KV	1 Polo	1351630000
VPU III R 48V/4kV	2 kA	48 V / 0,95KV	1 Polo	1351600000
VPU III R 24V/4kV	2 kA	24 V / 0,890KV	1 Polo	1351580000
VPU III R 12V/4kV	2 kA	12 V / 0,98KV	1 Polo	1351550000



Tipo 3

Proteção para Tomada

Tipo	I _{max}	Un / Up	Código
VPU III SO LD	1,5 KA	230 V / 1,5KV	1351680000
VPU III SO LD + A	1,5 KA	230 V / 1,5KV	1351700000



Tipo 3 - Varitector CL

Proteção para Sinal Analógico

Tipo	I _{max}	Tensão / corrente	Descrição	Código
Com contato remoto				
VSPC 1CL 5VDC R	10KA	5 V CC / 450 mA	1 Sinal Analógico	8951530000
VSPC 1CL 12VDC R	10KA	12 V CC / 450 mA	1 Sinal Analógico	8951540000
VSPC 1CL 24VDC R	10KA	24 V CA / 450 mA	1 Sinal Analógico	8951550000
VSPC 1CL 24VAC R	10KA	24 V CA / 450 mA	1 Sinal Analógico	8951560000
VSPC 2CL 5VDC R	10KA	5 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8951460000
VSPC 2CL 12VDC R	10KA	12 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8951470000
VSPC 2CL 24VDC R	10KA	24 V CA / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8951480000
VSPC 2CL 24VAC R	10KA	24 V CA / 450 mA	2 Sinais Analógicos	1093400000
Sem contato remoto				
VSPC 1CL 5VDC	10KA	5 V CC / 450 mA	1 Sinal Analógico	8924420000
VSPC 1CL 12VDC	10KA	12 V CC / 450 mA	1 Sinal Analógico	8924450000
VSPC 1CL 24VDC	10KA	24 V CA / 450 mA	1 Sinal Analógico	8924480000
VSPC 1CL 24VAC	10KA	24 V CA / 450 mA	1 Sinal Analógico	8924500000
VSPC 1CL 48VAC	10KA	48 V CA / 350 mA	1 Sinal Analógico	8924520000
VSPC 1CL 60VAC	10KA	60 V CA / 250 mA	1 Sinal Analógico	8924530000
VSPC 2CL 5VDC	10KA	5 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8924400000
VSPC 2CL 12VDC	10KA	12 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8924440000
VSPC 2CL 24VDC	10KA	24 V CA / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8924470000
VSPC 2CL 24VAC	10KA	24 V CA / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8924490000
VSPC 2CL 48VAC	10KA	48 V CA / 350 mA	2 Sinais Analógicos	8951490000
VSPC 2CL 60VAC	10KA	60 V CA / 250 mA	2 Sinais Analógicos	8951500000
Tipo	Para	Função	Notas	Código
VSPC BASE 1CL R	VSPC 1CL . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento Direto	8951730000
VSPC BASE 1CL FG R	VSPC 1CL . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento indireto, Isolado	8951740000
VSPC BASE 1CL	VSPC 1CL	Elemento Base	Aterramento Direto	8924730000
VSPC BASE 1CL FG	VSPC 1CL	Elemento Base	Aterramento indireto, Isolado	8924290000
VSPC BASE 2CL R	VSPC 2CL . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento Direto	8951710000
VSPC BASE 2CL FG R	VSPC 2CL . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento indireto, Isolado	8951720000
VSPC BASE 2CL	VSPC 2CL	Elemento Base	Aterramento Direto	8924710000
VSPC BASE 2CL FG	VSPC 2CL	Elemento Base	Aterramento indireto, Isolado	8924270000



Tipo 3 - Varitector SL

Proteção para Sinal Digital

Tipo	I max.	Tensão / corrente	Descrição	Código
Com contato remoto				
VSPC 2SL 5VDC R	10KA	5 V CC / 300 mA	2 Sinais Digitais	8951610000
VSPC 2SL 12VDC R	10KA	12 V CC / 300 mA	2 Sinais Digitais	8951620000
VSPC 2SL 24VDC R	10KA	24 V CA / 300 mA	2 Sinais Digitais	8951630000
VSPC 2SL 24VAC R	10KA	24 V CA / 300 mA	2 Sinais Digitais	8951640000
VSPC 4SL 5VDC R	10KA	5 V CC / 350 mA	4 Sinais Digitais	8951570000
VSPC 4SL 12VDC R	10KA	12 V CC / 300 mA	4 Sinais Digitais	8951580000
VSPC 4SL 24VDC R	10KA	24 V CA / 300 mA	4 Sinais Digitais	8951590000
VSPC 4SL 24VAC R	10KA	24 V CA / 300 mA	4 Sinais Digitais	8951600000
Sem contato remoto				
VSPC 2SL 5VDC	10KA	5 V CC / 300 mA	2 Sinais Digitais	8924210000
VSPC 2SL 12VDC	10KA	12 V CC / 300 mA	2 Sinais Digitais	8924230000
VSPC 2SL 12VAC	10KA	12 V CA / 300 mA	2 Sinais Digitais	8924250000
VSPC 2SL 24VDC	10KA	24 V CA / 300 mA	2 Sinais Digitais	8924330000
VSPC 2SL 24VAC	10KA	24 V CA / 300 mA	2 Sinais Digitais	8924350000
VSPC 2SL 48VAC	10KA	48 V CA / 250 mA	2 Sinais Digitais	8924370000
VSPC 2SL 60VAC	10KA	60 V CA / 200 mA	2 Sinais Digitais	8924390000
VSPC 4SL 5VDC	10KA	5 V CC / 350 mA	4 Sinais Digitais	8924200000
VSPC 4SL 12VDC	10KA	12 V CC / 300 mA	4 Sinais Digitais	8924220000
VSPC 4SL 12VAC	10KA	12 V CA / 300 mA	4 Sinais Digitais	8924240000
VSPC 4SL 24VDC	10KA	24 V CA / 300 mA	4 Sinais Digitais	8924320000
VSPC 4SL 24VAC	10KA	24 V CA / 300 mA	4 Sinais Digitais	8924340000
VSPC 4SL 48VAC	10KA	48 V CA / 250 mA	4 Sinais Digitais	8924360000
VSPC 4SL 60VAC	10KA	60 V CA / 200 mA	4 Sinais Digitais	8924380000
Tipo	Para	Função	Notas	Código
VSPC BASE 2SL R	VSPC 2SL . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento Direto	8951770000
VSPC BASE 2SL FG R	VSPC 2SL . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento indireto, Isolado	8951780000
VSPC BASE 2SL	VSPC 2SL	Elemento Base	Aterramento Direto	8924720000
VSPC BASE 2SL FG	VSPC 2SL	Elemento Base	Aterramento indireto, Isolado	8924280000
VSPC BASE 4SL R	VSPC 4SL . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento Direto	8951750000
VSPC BASE 4SL FG R	VSPC 4SL . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento indireto, Isolado	8951760000
VSPC BASE 4SL	VSPC 4SL	Elemento Base	Aterramento Direto	8924700000
VSPC BASE 4SL FG	VSPC 4SL	Elemento Base	Aterramento indireto, Isolado	8924260000



Tipo 3 - Varitector 3/4 vias

Proteção para sinal de medição 3/4 vias
, tipo sensor PT100

Tipo	I max.	Tensão / corrente	Descrição	Código
Sem contato remoto				
VSPC 3/4WIRE 5VDC	10KA	5 V CC / 300 mA	Ponte 3 / vias	8924540000
VSPC 3/4WIRE 24VDC	10KA	24 V CC / 300 mA	Ponte 3 / vias	8924550000
Tipo	Para	Função	Notas	Código
VSPC BASE 2/4CH	VSPC 3/4 WIRE	Elemento Base	Aterramento Direto	8924740000
VSPC BASE 2/4CH FG	VSPC 3/4 WIRE	Elemento Base	Aterramento indireto, Isolado	8924300000



Tipo 3 - Varitector CL HF

Proteção de sinal analógico - altas
taxas de transmissão sem atraso no
sinal

Tipo	I max.	Tensão / corrente	Descrição	Código
Com contato remoto				
VSPC 2CL HF 5VDC R	10KA	5 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8951680000
VSPC 2CL HF 12VDC R	10KA	12 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8951690000
VSPC 2CL HF 24VDC R	10KA	24 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8951700000
Sem contato remoto				
VSPC 2CL HF 5VDC	10KA	5 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8924430000
VSPC 2CL HF 12VDC	10KA	12 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8924460000
VSPC 2CL HF 24VDC	10KA	24 V CC / 450 mA	2 Sinais Analógicos	8924510000
Tipo	Para	Função	Notas	Código
VSPC BASE 2CL R	VSPC 2CL HF . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento Direto	8951710000
VSPC BASE 2CL FG R	VSPC 2CL HF . . . R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento indireto, Isolado	8951720000
VSPC BASE 2CL	VSPC 2CL HF	Elemento Base	Aterramento Direto	8924710000
VSPC BASE 2CL FG	VSPC 2CL HF	Elemento Base	Aterramento indireto, Isolado	8924270000



Tipo 3 - Varivector RS485

Proteção para sinal RS 485

Tipo	I max	Tensão / corrente	Descrição	Código
Com contato remoto				
VSPC RS485 2CH R	10KA	5 V CC / 450 mA	Trasmissão de dados - RS 485	8951670000
Sem contato remoto				
VSPC RS485 2CH	10KA	5 V CC / 450 mA	Trasmissão de dados - RS 485	8924670000
Tipo	Para	Função	Notas	Código
VSPC BASE 2/4CH R	VSPC RS485 2CH R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento Direto	8951790000
VSPC BASE 2/4CH FG R	VSPC RS485 2CH R	Elemento Base - Contato Remoto	Aterramento indireto, Isolado	8951800000
VSPC BASE 2CL	VSPC RS485 2CH	Elemento Base	Aterramento Direto	8924710000
VSPC BASE 2CL FG	VSPC RS485 2CH	Elemento Base	Aterramento indireto, Isolado	8924270000



Tipo 3 - Varivector 1CL PW

Proteção combinada que é adequada para a fonte de alimentação de 24V e os loops de corrente dentro de um dispositivo

Tipo	I max.	Tensão / corrente	Descrição	Código
Com contato remoto				
VSPC 1CL PW 24V 0,5A R	10KA	24 V CC / 500 mA		8951520000
Sem contato remoto				
VSPC 1CL PW 24V	10KA	24 V CC / 500 mA		8951510000
Tipo	Para	Função	Notas	Código
VSPC BASE 1CL PW	VSPC 1CL PW 24V	Elemento Base	Aterramento Direto	1070230000
VSPC BASE 1CL PW FG	VSPC 1CL PW 24V	Elemento Base	Aterramento indireto, Isolado	1105700000



Tipo 3 - Varivector

Protetor para Telecomunicações

Tipo	I max.	Tensão / corrente	Descrição	Código
Sem contato remoto				
VSPC TELE UK0 2WIRE	10KA	127 V CA / 450 mA	Interface Uk0 / S0	8924660000
Tipo	Para	Função	Notas	Código
VSPC BASE 2CL	VSPC TELE UK0 2 WIRE	Elemento Base	Aterramento Direto	8924710000
VSPC BASE 2CL FG	VSPC TELE UK0 2 WIRE	Elemento Base	Aterramento indireto, Isolado	8924270000



Tipo 3 - Varivector

Proteção com Centelhador

Tipo	I max.	Tensão / corrente	Descrição	Código
GDT				
VSPC GDT 2CH 90V	10KA	48 V CA / 68 V CC / 450 mA	GDT 90 V	8924570000
VSPC GDT 2CH 230V	10KA	230 V CA / 350 V CC / 450 mA	GDT 230 V	8924590000
MOV Com contato remoto				
VSPC MOV 2CH 24V R	10KA	24 V CA / 10 A	MOV 24 V	8951650000
VSPC MOV 2CH 230V R	10KA	230 V CA / 10 A	MOV 230 V	8951660000
MOV Sem contato remoto				
VSPC MOV 2CH 24V	10KA	24 V CA / 10 A	MOV 24 V	8924600000
VSPC MOV 2CH 230V	10KA	230 V CA / 10 A	MOV 230 V	8924610000
TAZ				
VSPC TAZ 2CH 24V	10KA	24 V CA / 34 V CC / 10A	TAZ 2	8924640000
VSPC TAZ 4CH 24V	10KA	24 V CA / 34 V CC / 10A	TAZ 4	8924650000
Tipo	Para	Função	Notas	Código
VSPC BASE 2/4CH	VSPC GDT . . .	Elemento Base	Aterramento Direto	8924740000
VSPC BASE 2/4CH FG	VSPC GDT . . .	Elemento Base	Aterramento Indireto	8924300000
VSPC BASE 2/4CH R	VSPC MOV . . .	Elemento Base - Sinal de Contato	Aterramento Direto	8951790000
VSPC BASE 2/4CH FG R	VSPC MOV . . .	Elemento Base - Sinal de Contato	Aterramento Indireto	8951800000
VSPC BASE 2/4CH	VSPC MOV . . .	Elemento Base	Aterramento Direto	8924740000
VSPC BASE 2/4CH FG	VSPC MOV . . .	Elemento Base	Aterramento Indireto	8924300000
VSPC BASE 2/4CH	VSPC TAZ . . .	Elemento Base	Aterramento Direto	8924740000
VSPC BASE 2/4CH FG	VSPC TAZ . . .	Elemento Base	Aterramento Indireto	8924300000



VSPC Controle 24Vcc

- Monitora até 10 protetores Varivector VSPC, indicando quando há um protetor danificado envia um sinal.
- Sinalização com indicador de status
- Alimentação 20...31 V DC
- Contato a rele
- Indicador da função (Led red / green)

Tipo	Saída	Tensão / Corrente	Descrição	Código
VSPC CONTROL UNIT 24VDC	250 V / 1 A - 1 Reversível	18 V - 31 V DC / 50 mA	1 . . . 10 VSPC Module	8972270000

Tipo 3 - Varitector SSC 6AN

Tipo	Un / In	I _{max} . (8/20 μs)	Descrição	Código
Proteção para 1 Sinal Analógico				
VSSC6 CL 12VDC 0,5A	12 VCC / 500mA	5KA	identificador verde	1064150000
VSSC6 CL 24VUC 0,5A	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	identificador amarela	1064170000
VSSC6 CL 48VUC 0,5A	48 VAC - 68VCC / 500mA	5KA	identificador vermelho	1064190000
VSSC6 CL 60VUC 0,5A	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	identificador roxo	1064210000
VSSC6 TR CL 12VDC 0,5A	12 VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064220000
VSSC6 TR CL 24VUC 0,5A	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064230000
VSSC6 TR CL 48VUC 0,5A	48 VAC - 68VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064240000
VSSC6 TR CL 60VUC 0,5A	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064250000
Proteção para 1 Sinal Analógico com terra flutuante				
VSSC6 CLFG 12VDC 0,5A	12 VCC / 500mA	5KA	identificador verde	1064260000
VSSC6 CLFG 24VUC 0,5A	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	identificador amarela	1064270000
VSSC6 CLFG 48VUC 0,5A	48 VAC - 68VCC / 500mA	5KA	identificador vermelho	1064280000
VSSC6 CLFG 60VUC 0,5A	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	identificador roxo	1064290000
VSSC6 TR CLFG 12VDC 0,5A	12 VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064300000
VSSC6 TR CLFG 24VUC 0,5A	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064310000
VSSC6 TR CLFG 48VUC 0,5A	48 VAC - 68VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064320000
VSSC6 TR CLFG 60VUC 0,5A	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064330000
Proteção para 2 Sinais Digitais				
VSSC6 SL LD 12VDC 0,5A	12 VCC / 500mA	5KA	identificador verde	1064340000
VSSC6 SL LD 24VUC 0,5A	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	identificador azul	1064350000
VSSC6 SL LD 48VUC 0,5A	48 VAC - 68VCC / 500mA	5KA	identificador vermelho	1064360000
VSSC6 SL LD 60VUC 0,5A	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	identificador roxo	1064370000
VSSC6 TR SL LD 12VDC 0,5A	12 VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064380000
VSSC6 TR SL LD 24VUC 0,5A	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064390000
VSSC6 TR SL LD 48VUC 0,5A	48 VAC - 68VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064400000
VSSC6 TR SL LD 60VUC 0,5A	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064410000
Proteção para 2 Sinais Digitais com terra flutuante				
VSSC6 SLFG 12VDC 0,5A	12 VCC / 500mA	5KA	identificador verde	1064420000
VSSC6 SLFG 24VUC 0,5A	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	identificador azul	1064430000
VSSC6 SLFG 48VUC 0,5A	48 VAC - 68VCC / 500mA	5KA	identificador vermelho	1064440000
VSSC6 SLFG 60VUC 0,5A	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	identificador roxo	1064470000
VSSC6 TR SLFG 12VDC 0,5A	12 VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064490000
VSSC6 TR SLFG 24VUC 0,5A	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064500000
VSSC6 TR SLFG 48VUC 0,5A	48 VAC - 68VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064510000
VSSC6 TR SLFG 60VUC 0,5A	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064520000
Proteção para 2 Sinais Analógicos				
VSSC6 MOV 12VDC	12 VCC / 500mA	5KA	sem identificação	1064530000
VSSC6 MOV 24VUC	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	sem identificação	1064540000
VSSC6 TR LD MOV 12VDC	12 VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064800000
VSSC6 TR LD MOV 24VUC	24 VAC - 34VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064810000
VSSC6 MOV 48VUC	48 VAC - 60VCC / 500mA	5KA	sem identificação	1064570000
VSSC6 MOV 60VUC	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	sem identificação	1064600000
VSSC6 TR LD MOV 12VDC	48 VAC - 60VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064820000
VSSC6 TR LD MOV 24VUC	60 VAC - 85VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064830000
VSSC6 MOV 120VUC	120 VAC - 170VCC / 500mA	5KA	sem identificação	1064610000
VSSC6 MOV 150VUC	150 VAC - 212VCC / 500mA	5KA	sem identificação	1064620000
VSSC6 MOV 240VUC	240 VAC - 339VCC / 500mA	5KA	sem identificação	1064630000
VSSC6 TR LD MOV 120VDC	120 VAC - 170VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064840000
VSSC6 TR LD MOV 150VUC	150 VAC - 212VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064850000
VSSC6 TR LD MOV 240VUC	240 VAC - 339VCC / 500mA	5KA	com seccionador	1064860000
Proteção para 2 Sinais Analógicos com GDT (centelhador) - 10KA				
VSSC6 GDT 24VUC 10KA	24 VAC - 34VCC / 500mA	10KA	sem identificação	1064640000
VSSC6 GDT 110VUC 10KA	110 VAC - 156VCC / 500mA	10KA	sem identificação	1064690000
VSSC6 GDT 240VUC 10KA	240 VAC - 339VCC / 500mA	10KA	sem identificação	1064710000
VSSC6 TR GDT 24VUC 10KA	24 VAC - 34VCC / 500mA	10KA	com seccionador	1064870000
VSSC6 TR GDT 110VUC 10KA	110 VAC - 156VCC / 500mA	10KA	com seccionador	1064890000
VSSC6 TR GDT 240VUC 10KA	240 VAC - 339VCC / 500mA	10KA	com seccionador	1064920000
Proteção para 2 Sinais Analógicos com GDT (centelhador) - 20KA				
VSSC6 GDT 24VUC 20KA	24 VAC - 34VCC / 500mA	20KA	sem identificação	1064670000
VSSC6 GDT 110VUC 20KA	110 VAC - 156VCC / 500mA	20KA	sem identificação	1064700000
VSSC6 GDT 240VUC 20KA	240 VAC - 339VCC / 500mA	20KA	sem identificação	1064720000
Proteção para instrumentação				
VSSC6 RS 485	12VDC / 500mA	10KA	identificador branco	1064980000
VSSC6 RS 485 DP	12VDC / 500mA	10KA	identificador branco	1065010000
VSSC6 RS232	12VDC / 500mA	10KA	identificador branco	1064990000
Proteção para sinal temperatura				
VSSC6 RTD	1VDC / 300mA	5KA	identificador branco	1139710000

Fontes de Alimentação

- Conexel Power
- Conexel Power Slim
- FAL RS
- PRO-M
- PRO-H
- WAVEGUARD
- Sistema UPS



Fontes de alimentação

A utilização da tensão 24Vcc para sistemas de automação industrial tem se tornado um padrão mundial. Outras tensões em corrente contínua, são usadas na área de energia e telefonia. Visando este mercado, selecionamos um leque completo de produtos que atendem as mais variadas aplicações com relação a tensão de entrada, saída, proteções, características de retificação e/ ou regulação e estabilização. Considerando esta diversificação, a Weidmuller Conexel oferece fontes de alimentação para uso industrial.

Fontes de alimentação são itens cruciais para o fornecimento de energia aos sistemas de automação. Elas são o coração dos gabinetes elétricos.



Conexel Power

Fonte chaveada

Tensão de Saída	Corrente	Entrada	Dimensão (L x E x A) mm	Código
Monofásica				
5Vcc	5A	85...264Vca / 120...370Vdc	93 x 78 x 67	C910441.0545
12Vcc	3,5A	85...264Vca / 120...370Vdc	93 x 78 x 67	C910442.1245
15Vcc	2,8A	85...264Vca / 120...370Vdc	93 x 78 x 67	C910443.1545
24Vcc	2A	85...264Vca / 120...370Vdc	93 x 78 x 67	C910444.2445
12 - 14 Vcc	6,3A	85...264Vca / 120...370Vdc	125,5 x 55,5 x 100	C910531.1275
24 - 28Vcc	3,2A	85...264Vca / 120...370Vdc	125,5 x 55,5 x 100	C910532.2475
48 - 53Vcc	1,6A	85...264Vca / 120...370Vdc	125,5 x 55,5 x 100	C910533.4875
12 - 14Vcc	10A	88...264Vca / 248...370Vdc	125,2 x 65,5 x 100	C910541.1212
24 - 28Vcc	5A	88...264Vca / 248...370Vdc	125,2 x 65,5 x 100	C910542.2412
48 - 53Vcc	2,5A	88...264Vca / 248...370Vdc	125,2 x 65,5 x 100	C910543.4812
24 - 28Vcc	10A	85...264Vca / 120...370Vdc	125,2 x 125,2 x 100	C910551.2424
48 - 53Vcc	5A	85...264Vca / 120...370Vdc	125,2 x 125,2 x 100	C910552.4824
24 - 28Vcc	20A	180...264Vca / 250...370Vdc	125,2 x 227 x 100	C910693.2448
48 - 53Vcc	10A	180...264Vca / 250...370Vdc	125,2 x 227 x 100	C910694.4848
24 - 28Vcc	20A	90...264Vca / 254...370Vdc	125,2 x 227 x 100	C910931.2448
48 - 53Vcc	10A	90...264Vca / 254...370Vdc	125,2 x 227 x 100	C910932.4848
Trifásica				
24 - 28 Vcc	10A	340...550Vca / 480...780Vcc	125,2 x 125,2 x 100	C910941.2424
48 - 55 Vcc	5A	340...550Vca / 480...780Vcc	125,2 x 125,2 x 100	C910942.4824
24 - 28Vcc	20A	340...550Vca / 480...780Vcc	125,2 x 227 x 100	C910951.2448
48 - 55 Vcc	10A	340...550Vca / 480...780Vcc	125,2 x 227 x 100	C910952.4848
24 - 28 Vcc	40A	340...550Vca	125,2 x 276 x100	C911221.2496
48 - 55Vcc	20A	340...550Vca	125,2 x 276 x100	C911222.4896

Conexel Power Slim

Fonte chaveada

Tensão de Saída	Corrente	Entrada	Dimensão (L x E x A) mm	Código
Monofásica				
24Vcc	0,42A	85...264Vca / 120...370Vdc	22,5 x 90 x 100	C911184.2410
24Vcc	1A	85...264Vca / 120...370Vdc	22,5 x 90 x 100	C911134.2420
24Vcc	2,5A	85...264Vca / 120...370Vdc	40 x 90 x 100	C911153.2460

FAL RS

Fonte linear regulada

Tensão de Saída	Corrente	Entrada	Dimensão (L x E x A) mm	Código
Monofásica				
5Vcc	1A	110 / 220Vca	70 x 125 x 91	C903875.2000
10Vcc	1A	110 / 220Vca	70 x 125 x 91	C905000.2000
12Vcc	1A	110 / 220Vca	70 x 125 x 91	C903876.2000
15Vcc	1A	110 / 220Vca	70 x 125 x 91	C903877.2000
24Vcc	1A	110 / 220Vca	70 x 125 x 91	C903878.2000



INSTAPOWER

Fonte chaveada
Altura compacta

Tipo	Saída	Entrada	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
Monofásica				
CP SNT 24W 5V 2A	5 V CC / 2 A	85-265 V CA / 120-300 V CC	Não / (52 x 62,5 x 90,5)	9928890005
CP SNT 25W 5V 5A	4...8 V CC (Ajust) / 5 A	85-264 V CA / 110-370 V CC	Não / (52 x 62,5 x 90,5)	8754960000
CP SNT 24W 12V 1.5A	12 V CC / 1,5 A	85-265 V CA / 120-300 V CC	Não / (52 x 62,5 x 90,5)	9928890012
CP SNT 48W 12V 4A	9...15 V CC (Ajust) / 4 A	85-264 V CA / 110-370 V CC	Não / (52 x 62,5 x 90,5)	8754970000
CP SNT 24W 24V 1A	24 V CC / 1 A	85-265 V CA / 120-300 V CC	Não / (52 x 62,5 x 90,5)	9928890024
CP SNT 48W 24V 2A	15...28 V CC (Ajust) / 2 A	85-264 V CA / 110-370 V CC	Não / (52 x 62,5 x 90,5)	8739140000
CP SNT 48W 48V 1A	46...55 V CC (Ajust) / 1 A	85-264 V CA / 110-370 V CC	Não / (52 x 62,5 x 90,5)	8879230000



PRO-M

Fonte chaveada com espessura
compacta
Possui acessórios de extensão
3 anos de garantia

Tipo	Saída	Entrada	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
Monofásica	24V CC			
CP M SNT 70W 24V 3A	22,5...29,5 VCC / 3,0 A	85-264 VCA / 80-370 VCC	Não (33 x 125 x 130)	8951330000
CP M SNT 120W 24V 5A	22,5...29,5 VCC / 5,0 A	85-264 VCA / 80-370 VCC	Não (40 x 125 x 130)	8951340000
CP M SNT 180W 24V 7,5A	22,5...29,5 VCC / 7,5 A	85-264 VCA / 80-370 VCC	Não (50 x 125 x 130)	8951350000
CP M SNT 250W 24V 10A	22,5...29,5 VCC / 10,0 A	85-264 VCA / 80-370 VCC	Não (60 x 150 x 130)	8951360000
CP M SNT 250W 24V 10A UW	22,5...29,5 VCC / 10,0 A	85-264 VCA / 80-430 VCC	Sim (60 x 155 x 130)	1165480000
CP M SNT 500W 24V 20A	22,5...29,5 VCC / 20,0 A	85-264 VCA / 80-370 VCC	Não (115 x 150 x 130)	8951370000
CP M SNT 1000W 24V 40A	22,5...29,5 VCC / 40,0 A	85-264 VCA / 80-370 VCC	Não (140 x 125 x 130)	8951380000
Trifásica				
CP M SNT3 120W 24V 5A	24 V CC / 5,0 A	320-575 VCA/450-800VCC	Não (40 x 125 x 130)	8951390000
CP M SNT3 250W 24V 10A	24 V CC / 10,0 A	320-575 VCA/450-800VCC	Não (60 x 150 x 130)	8951400000
CP M SNT3 500W 24V 20A	24 V CC / 20,0 A	320-575 VCA/450-800VCC	Não (115 x 150 x 130)	8951410000
CP M SNT3 1000W 24V 40A	24 V CC / 40,0 A	320-575 VCA/450-800VCC	Não (140 x 150 x 130)	8951420000

Acessório - PRO-M



Módulo de Diode
Utilizado para paralelismo ou
redundância

Tipo	Saída	Entrada	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
Módulo de Diode com saída relé				
CP M DM20	24 VDC / 20A	18...30 VCC / 2x 10A ou 1x 20A	Sim - 2Rev (34 x 150 x 130)	1222210000
CP M DM40	24 VDC / 40A	18...30 VCC / 2x 20A ou 1x 40A	Sim - 2Rev (34 x 150 x 130)	1222220000



Módulo Capacitivo
Utilizado para pico de corrente

Tipo	Saída	Entrada	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
Módulo de Capacitor com saída relé				
CP M CAP	50A / 2ms	24 VCC (18...30VCC)	Sim - 1Rev (34 x 150 x 130)	1222240000



Módulo a Relé 1Rev - 30 VDC / 1A
Monitora a tensão de saída - 24Vcc

Tipo	Saída	Entrada	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
Módulo de Relé				
CP M EM24	20,4 VCC - relé detecta queda de tensão	18...30 VCC	Sim - 1Rev (33 x 22 x 28)	1222230000



PRO-H

Fonte chaveada compacta
Certificado Atex - Ex
3 anos de garantia

Tipo	Saída	Entrada	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
Monofásica				
CP T SNT 70W 12V 6A	12 V CC / 6,0 A	85...264 VCA	Sim (35 x 110 x 110)	1105430000
CP T SNT 70W 12V 12A	12 V CC / 12,0 A	85...132 VCA / 187...264 VCA	Sim (54 x 110 x 110)	1105440000
CP T SNT 90W 24 3,8A	24 V CC / 3,8 A	85...264 VCA	Sim (35 x 110 x 110)	1105790000
CP T SNT 90W 24 3,8A CL2	24 V CC / 3,8 A	85...264 VCA	Sim (35 x 110 x 110)	1194410000
CP T SNT 180W 24V 7,5A	24 V CC / 7,5 A	85...132 VCA / 187...264 VCA	Sim (54 x 110 x 110)	1105810000
CP T SNT 360W 24V 15A	24 V CC / 15 A	85...132 VCA / 187...264 VCA	Sim (80 x 110 x 110)	1105820000
CP T SNT 600W 24V 25A	24 V CC / 25A	85...132 VCA / 187...264 VCA	Sim (165 x 125 x 125)	1105840000
CP T SNT 600W 36V 16,5A	36 V CC / 16,5 A	85...132 VCA / 187...264 VCA	Sim (165 x 125 x 125)	1194430000
CP T SNT 90W 48V 2A	48 V CC / 2 A	85...264 VCA	Sim (35 x 110 x 110)	1194420000
CP T SNT 180W 48V 4A	48 V CC / 4 A	85...132 VCA / 187...264 VCA	Sim (54 x 110 x 110)	1105850000
CP T SNT 360W 48V 7,5A	48 V CC / 7,5 A	85...132 VCA / 187...264 VCA	Sim (80 x 110 x 110)	1105860000
CP T SNT 600W 48V 12,5A	48 V CC / 12,5 A	85...132 VCA / 187...264 VCA	Sim (165 x 125 x 125)	1105870000
Trifásica				
CP T SNT3 480W 24V 20A / 400	24 V CC / 20 A	320...440 VCA	Sim (80 x 125 x 125)	1194440000
CP T SNT3 480W 24V 20A / 500	24 V CC / 20 A	400...550 VCA	Sim (80 x 125 x 125)	1194450000
CP T SNT3 960W 24V 40A/ 400	24 V CC / 40A	320...440 VCA	Sim (165 x 125 x 125)	1194460000
CP T SNT3 960W 24V 40A/ 500	24 V CC / 40A	400...550 VCA	Sim (165 x 125 x 125)	1194470000
CP T SNT3 180 W 24V 7,5A	24 V CC / 7,5 A	85...132 VCA / 187...550 VCA	Sim (54 x 110 x 110)	1194480000
CP T SNT3 360W 24V 15A	24 V CC / 15 A	85...132 VCA / 187...550 VCA	Sim (80 x 125 x 125)	1194490000
CP T SNT3 600W 24V 25A	24 V CC / 25A	85...132 VCA / 187...550 VCA	Sim (190 x 125 x 125)	1194310000

Acessório - PRO-H



Módulo de Diodo
Certificado Atex - Ex
Utilizado para paralelismo ou redundância

Tipo	Saída	Entrada	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
Módulo de Diodo				
CP T RM 10	24...27 VCC / 15 A	24 V CC	não (35 x 110 x 110)	1105880000
CP T RM 20	24...27 VCC / 25 A	24 V CC	não (54 x 110 x 110)	1105890000



CONVERSOR DC/DC

Conversor de tensão DC / DC

Tipo	Entrada	Saída	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
CP DCDC 50W 22-24 VDC 2A	18...30VDC	22...24VDC / 2A	Não / 57 x 131 x 98	9919372424
CP DCDC 50W 15 VDC 3A	18...30VDC	15VDC / 3A	Não / 57 x 131 x 98	9919372415
CP DCDC 50W 12 VDC 3A	9...16VDC	12VDC / 3A	Não / 57 x 131 x 98	9919371212
CP DCDC 50W 22-24 VDC 2A	9...16VDC	22...24VDC / 2A	Não / 57 x 131 x 98	9919371224
CP DCDC 50W 15 VDC 3A	9...16VDC	15VDC / 3A	Não / 57 x 131 x 98	9919371215
CP DCDC 50W 12 VDC 3A	18...30VDC	12VDC / 3A	Não / 57 x 131 x 98	9919372412
CP DCDC 50W 12 VDC 3A	18...30VDC	5VDC	Não / 57 x 131 x 98	9919372405



Tipo	Entrada	Saída	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
CP DC DC 24/24V 10A	19...31,2VDC	22,5...29,5VDC / 10A	Sim / 60 x 1150 x 130	1313320010

UPS

Unidade de controle UPS



Tipo	Tensão	Corrente nominal	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
Unidade de Controle UPS				
CP DC UPS 24V 20A/10A	24Vcc	20A	66 x 150 x 130	1370050010
CP DC UPS 24V 40A	24Vcc	40A	66 x 150 x 130	1370040010
Acessório - UPS				



Módulo de Bateria

Tipo	Corrente carregamento max	Corrente máxima	Dimensão (L x C x A) mm	Código
Módulo de Bateria				
CP A Battery 24DC 3,4AH	0,51A	125 A	108 x 126 x 144	1251070000
CP A Battery 24DC 7,2AH	1,8A	50A	229 x 126 x 155	1251080000
CP A Battery 24DC 12AH	1,8A	50A	229 x 126 x 155	1251090000
CP A Battery 24DC 17AH	2,55A	50A	232 x 160 x 178	1251110000



Buffer
Utilizado para suprir energia durante
pequenos intervalos de tempo

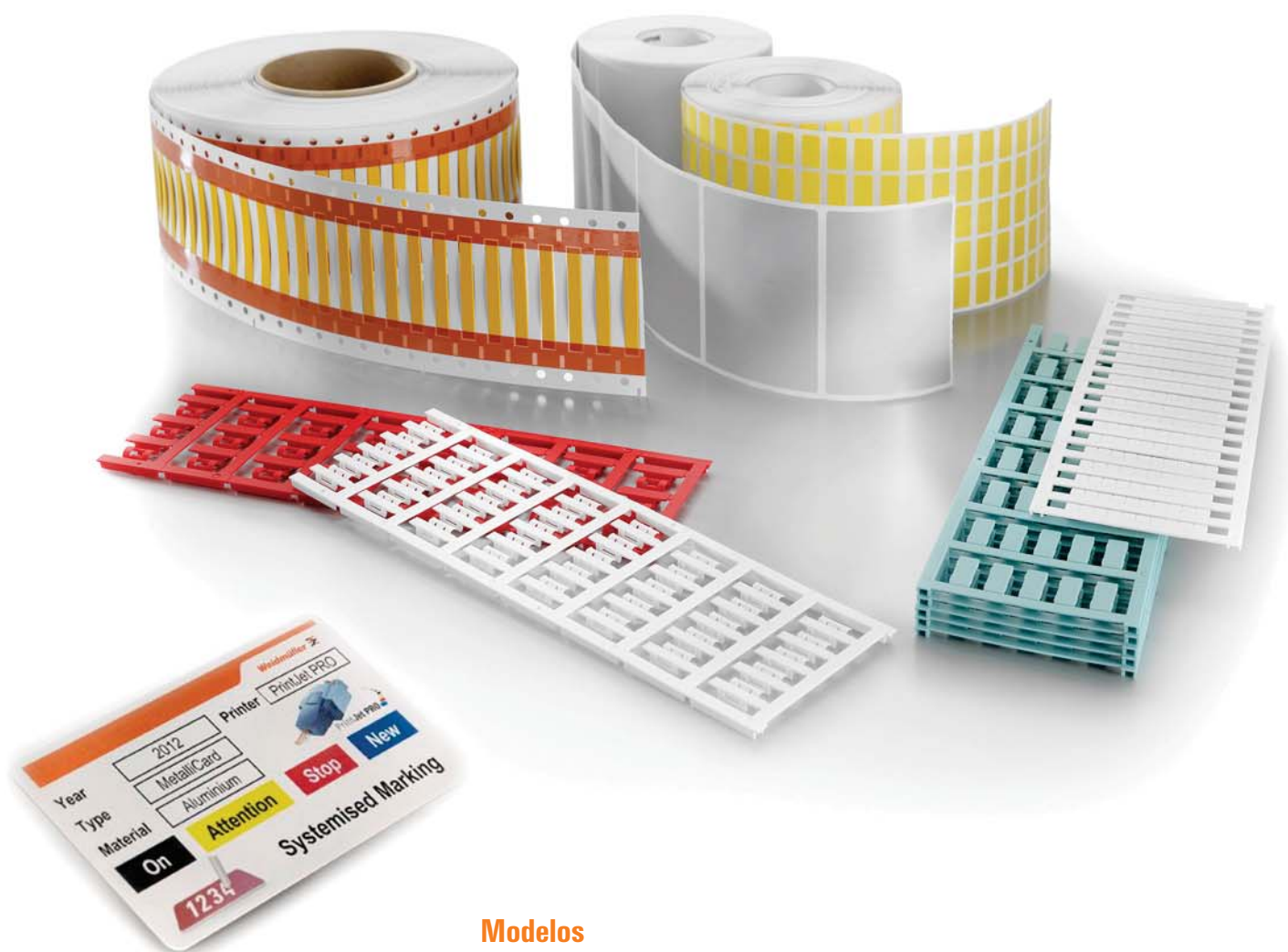
Módulo Buffer	Buffer time : 20A / 250ms	24Vcc	(L x C x A) mm	Código
CP DC Buffer 24V 20A			66 x 150 x 130	1251220000

WAVEGUARD - Fusível Eletrônico



Tipo	Saída	Entrada	Contato a relé / Dimensão (L x C x A) mm	Código
Monofásica				
WGS 24Vdc 1,6A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 1,6 A	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8618890000
WGS 24Vdc 1,6A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 1,6 A	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8621040000
WGS 24Vdc 3,15A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 3,15 A	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8618910000
WGS 24Vdc 3,15A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 3,15 A	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8621030000
WGS 24Vdc 6,3A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 6,3 A	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8618930000
WGS 24Vdc 6,3A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 6,3 A	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8621020000
WGS 24Vdc 8,0A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 8 A	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8618940000
WGS 24Vdc 8,0A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 8 A	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8621010000
WGS 24Vdc 0,5...5A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 0,5-5 A ajustável	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8710270000
WGS 24Vdc 0,5...5A	Chaveamento max. 50 V/0,05 A	24 V CC / 0,5-5 A ajustável	Sim (22,5 x 92,4 x 72)	8727630000

- Dekafix
- MultiCard
- Etiquetas
- Anilhas
- Identificações Metálicas - MetalliCard



Modelos

Linha completa com mais de 150 modelos que podem ser utilizados em vários tipos de conectores, equipamentos, cabos, luminárias e outras aplicações.

Modelos de identificações também em Alumínio ou Aço Inox.



Identificadores DEKAFIX

Tipo	Identificação	Dimensões	Código
Gravação Horizontal - Números			
DEKAFIX 5 FW 1-50	Impressão 1 - 50	5,0 x 5,0 mm	C047346.0001
DEKAFIX 5 FW 51-100	Impressão 51 - 100	5,0 x 5,0 mm	C047346.0051
DEKAFIX 5 FW 101-150	Impressão 101 - 150	5,0 x 5,0 mm	C047346.0101
DEKAFIX 5 FW 151-200	Impressão 151 - 200	5,0 x 5,0 mm	C047346.0151
DEKAFIX 5 FW 201-250	Impressão 201 - 250	5,0 x 5,0 mm	C047346.0201
DEKAFIX 5 FW 251-300	Impressão 251 - 300	5,0 x 5,0 mm	C047346.0251
DEKAFIX 5 FW 301-350	Impressão 301 - 350	5,0 x 5,0 mm	C047346.0301
DEKAFIX 5 FW 351-400	Impressão 351 - 400	5,0 x 5,0 mm	C047346.0351
DEKAFIX 5 FW 401-450	Impressão 401 - 450	5,0 x 5,0 mm	C047346.0401
DEKAFIX 5 FW 451-500	Impressão 451 - 500	5,0 x 5,0 mm	C047346.0451
DEKAFIX 5 FW 501-550	Impressão 501 - 550	5,0 x 5,0 mm	C047346.0501
DEKAFIX 5 FW 551-600	Impressão 551 - 600	5,0 x 5,0 mm	C047346.0551
DEKAFIX 5 FW 601-650	Impressão 601 - 650	5,0 x 5,0 mm	C047346.0601
DEKAFIX 5 FW 651-700	Impressão 651 - 700	5,0 x 5,0 mm	C047346.0651
DEKAFIX 5 FW 701-750	Impressão 701 - 750	5,0 x 5,0 mm	C047346.0701
DEKAFIX 5 FW 751-800	Impressão 751 - 800	5,0 x 5,0 mm	C047346.0751
DEKAFIX 5 FW 801-850	Impressão 801 - 850	5,0 x 5,0 mm	C047346.0801
DEKAFIX 5 FW 851-900	Impressão 851 - 900	5,0 x 5,0 mm	C047346.0851
DEKAFIX 5 FW 901-950	Impressão 901 - 950	5,0 x 5,0 mm	C047346.0901
DEKAFIX 5 FW 951-999	Impressão 951 - 999	5,0 x 5,0 mm	C047346.0951
DEKAFIX 5 FW 10/500	Impressão 10 - 500	5,0 x 5,0 mm	C013266.0010
DEKAFIX 5 FW 510/990	Impressão 510 - 990	5,0 x 5,0 mm	C013266.0510
DEKAFIX 5 FWZ 1-10	ImpressãoZ 1 - 10	5,0 x 5,0 mm	C052306.0001
DEKAFIX 5 FWZ 11-20	ImpressãoZ 11 - 20	5,0 x 5,0 mm	C052306.0011
DEKAFIX 5 FWZ 21-30	ImpressãoZ 21 - 30	5,0 x 5,0 mm	C052306.0021
DEKAFIX 5 FWZ 31-40	ImpressãoZ 31 - 40	5,0 x 5,0 mm	C052306.0031
DEKAFIX 5 FWZ 41-50	ImpressãoZ 41 - 50	5,0 x 5,0 mm	C052306.0041
DEKAFIX 5 FWZ 51-60	ImpressãoZ 51 - 60	5,0 x 5,0 mm	C052306.0051
DEKAFIX 5 FWZ 61-70	ImpressãoZ 61 - 70	5,0 x 5,0 mm	C052306.0061
DEKAFIX 5 FWZ 71-80	ImpressãoZ 71 - 80	5,0 x 5,0 mm	C052306.0071
DEKAFIX 5 FWZ 81-90	ImpressãoZ 81 - 90	5,0 x 5,0 mm	C052306.0081
DEKAFIX 5 FWZ 91-100	ImpressãoZ 91 - 100	5,0 x 5,0 mm	C052306.0091
DEKAFIX 5 GW 1	Impressão 1	5,0 x 5,0 mm	C052266.0001
DEKAFIX 5 GW 2	Impressão 2	5,0 x 5,0 mm	C052266.0002
DEKAFIX 5 GW 3	Impressão 3	5,0 x 5,0 mm	C052266.0003
DEKAFIX 5 GW 4	Impressão 4	5,0 x 5,0 mm	C052266.0004
DEKAFIX 5 GW 5	Impressão 5	5,0 x 5,0 mm	C052266.0005
DEKAFIX 5 GW 6	Impressão 6	5,0 x 5,0 mm	C052266.0006
DEKAFIX 5 GW 7	Impressão 7	5,0 x 5,0 mm	C052266.0007
DEKAFIX 5 GW 8	Impressão 8	5,0 x 5,0 mm	C052266.0008
DEKAFIX 5 GW 9	Impressão 9	5,0 x 5,0 mm	C052266.0009
DEKAFIX 5 GW 10	Impressão 10	5,0 x 5,0 mm	C052266.0010
DEKAFIX 5 GW 11	Impressão 11	5,0 x 5,0 mm	C052266.0011
DEKAFIX 5 GW 12	Impressão 12	5,0 x 5,0 mm	C052266.0012
DEKAFIX 5 GW 13	Impressão 13	5,0 x 5,0 mm	C052266.0013
DEKAFIX 5 GW 14	Impressão 14	5,0 x 5,0 mm	C052266.0014
DEKAFIX 5 GW 15	Impressão 15	5,0 x 5,0 mm	C052266.0015
DEKAFIX 5 GW 16	Impressão 16	5,0 x 5,0 mm	C052266.0016
DEKAFIX 5 GW 17	Impressão 17	5,0 x 5,0 mm	C052266.0017
DEKAFIX 5 GW 18	Impressão 18	5,0 x 5,0 mm	C052266.0018
DEKAFIX 5 GW 19	Impressão 19	5,0 x 5,0 mm	C052266.0019
DEKAFIX 5 GW 20	Impressão 20	5,0 x 5,0 mm	C052266.0020
DEKAFIX 5 GW 21	Impressão 21	5,0 x 5,0 mm	C052266.0021
DEKAFIX 5 GW 22	Impressão 22	5,0 x 5,0 mm	C052266.0022
DEKAFIX 5 GW 23	Impressão 23	5,0 x 5,0 mm	C052266.0023
DEKAFIX 5 GW 24	Impressão 24	5,0 x 5,0 mm	C052266.0024
DEKAFIX 5 GW 25	Impressão 25	5,0 x 5,0 mm	C052266.0025
DEKAFIX 5 GW 26	Impressão 26	5,0 x 5,0 mm	C052266.0026
DEKAFIX 5 GW 27	Impressão 27	5,0 x 5,0 mm	C052266.0027
DEKAFIX 5 GW 28	Impressão 28	5,0 x 5,0 mm	C052266.0028
DEKAFIX 5 GW 29	Impressão 29	5,0 x 5,0 mm	C052266.0029
DEKAFIX 5 GW 30	Impressão 30	5,0 x 5,0 mm	C052266.0030
DEKAFIX 5 GW 31	Impressão 31	5,0 x 5,0 mm	C052266.0031
DEKAFIX 5 GW 32	Impressão 32	5,0 x 5,0 mm	C052266.0032
DEKAFIX 5 GW 33	Impressão 33	5,0 x 5,0 mm	C052266.0033
DEKAFIX 5 GW 34	Impressão 34	5,0 x 5,0 mm	C052266.0034
DEKAFIX 5 GW 35	Impressão 35	5,0 x 5,0 mm	C052266.0035
DEKAFIX 5 GW 36	Impressão 36	5,0 x 5,0 mm	C052266.0036
DEKAFIX 5 GW 37	Impressão 37	5,0 x 5,0 mm	C052266.0037
DEKAFIX 5 GW 38	Impressão 38	5,0 x 5,0 mm	C052266.0038
DEKAFIX 5 GW 39	Impressão 39	5,0 x 5,0 mm	C052266.0039
DEKAFIX 5 GW 40	Impressão 40	5,0 x 5,0 mm	C052266.0040

Tipo	Identificação	Dimensões	Código
Gravação Horizontal - Letras e Símbolos			
DEKAFIX 5 GW A MAIUSCULO	Impressão A	5,0 x 5,0 mm	C052276.1021
DEKAFIX 5 GW B MAIUSCULO	Impressão B	5,0 x 5,0 mm	C052276.1022
DEKAFIX 5 GW C MAIUSCULO	Impressão C	5,0 x 5,0 mm	C052276.1023
DEKAFIX 5 GW D MAIUSCULO	Impressão D	5,0 x 5,0 mm	C052276.1024
DEKAFIX 5 GW E MAIUSCULO	Impressão E	5,0 x 5,0 mm	C052276.1025
DEKAFIX 5 GW F MAIUSCULO	Impressão F	5,0 x 5,0 mm	C052276.1026
DEKAFIX 5 GW G MAIUSCULO	Impressão G	5,0 x 5,0 mm	C052276.1027
DEKAFIX 5 GW H MAIUSCULO	Impressão H	5,0 x 5,0 mm	C052276.1028
DEKAFIX 5 GW I MAIUSCULO	Impressão I	5,0 x 5,0 mm	C052276.1029
DEKAFIX 5 GW J MAIUSCULO	Impressão J	5,0 x 5,0 mm	C052276.1030
DEKAFIX 5 GW K MAIUSCULO	Impressão K	5,0 x 5,0 mm	C052276.1031
DEKAFIX 5 GW L MAIUSCULO	Impressão L	5,0 x 5,0 mm	C052276.1032
DEKAFIX 5 GW M MAIUSCULO	Impressão M	5,0 x 5,0 mm	C052276.1033
DEKAFIX 5 GW N MAIUSCULO	Impressão N	5,0 x 5,0 mm	C052276.1034
DEKAFIX 5 GW O MAIUSCULO	Impressão O	5,0 x 5,0 mm	C052276.1035
DEKAFIX 5 GW P MAIUSCULO	Impressão P	5,0 x 5,0 mm	C052276.1036
DEKAFIX 5 GW Q MAIUSCULO	Impressão Q	5,0 x 5,0 mm	C052276.1037
DEKAFIX 5 GW R MAIUSCULO	Impressão R	5,0 x 5,0 mm	C052276.1038
DEKAFIX 5 GW S MAIUSCULO	Impressão S	5,0 x 5,0 mm	C052276.1039
DEKAFIX 5 GW T MAIUSCULO	Impressão T	5,0 x 5,0 mm	C052276.1040
DEKAFIX 5 GW U MAIUSCULO	Impressão U	5,0 x 5,0 mm	C052276.1041
DEKAFIX 5 GW V MAIUSCULO	Impressão V	5,0 x 5,0 mm	C052276.1042
DEKAFIX 5 GW W MAIUSCULO	Impressão W	5,0 x 5,0 mm	C052276.1043
DEKAFIX 5 GW X MAIUSCULO	Impressão X	5,0 x 5,0 mm	C052276.1044
DEKAFIX 5 GW Y MAIUSCULO	Impressão Y	5,0 x 5,0 mm	C052276.1045
DEKAFIX 5 GW Z MAIUSCULO	Impressão Z	5,0 x 5,0 mm	C052276.1046
DEKAFIX 5 GW + positivo	Impressão + (positivo)	5,0 x 5,0 mm	C057626.1198
DEKAFIX 5 GW - negativo	Impressão - (negativo)	5,0 x 5,0 mm	C057626.1199
DEKAFIX 5 GW /barra	Impressão / (barra)	5,0 x 5,0 mm	C057626.1201
DEKAFIX 5 GW terra	Impressão "símbolo terra"	5,0 x 5,0 mm	C057626.1202
DEKAFIX 5 GW . ponto	Impressão . (ponto)	5,0 x 5,0 mm	C057626.1204
DEKAFIX 5 GW = igual	Impressão = (igual)	5,0 x 5,0 mm	C057626.1206
DEKAFIX 5 GW ~ cor. alter.	Impressão ~ (corrente alternada)	5,0 x 5,0 mm	C057626.1215
DEKAFIX 5 GW L1	Impressão L1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1001
DEKAFIX 5 GW L2	Impressão L2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1002
DEKAFIX 5 GW L3	Impressão L3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1003
DEKAFIX 5 GW N1	Impressão N1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1071
DEKAFIX 5 GW N2	Impressão N2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1072
DEKAFIX 5 GW N3	Impressão N3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1073
DEKAFIX 5 GW R1	Impressão R1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1021
DEKAFIX 5 GW R2	Impressão R2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1022
DEKAFIX 5 GW R3	Impressão R3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1023
DEKAFIX 5 GW S1	Impressão S1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1031
DEKAFIX 5 GW S2	Impressão S2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1032
DEKAFIX 5 GW S3	Impressão S3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1033
DEKAFIX 5 GW T1	Impressão T1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1011
DEKAFIX 5 GW T2	Impressão T2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1012
DEKAFIX 5 GW T3	Impressão T3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1013
DEKAFIX 5 GW U1	Impressão U1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1041
DEKAFIX 5 GW U2	Impressão U2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1042
DEKAFIX 5 GW U3	Impressão U3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1043
DEKAFIX 5 GW V1	Impressão V1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1051
DEKAFIX 5 GW V2	Impressão V2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1052
DEKAFIX 5 GW V3	Impressão V3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1053
DEKAFIX 5 GW W1	Impressão W1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1061
DEKAFIX 5 GW W2	Impressão W2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1062
DEKAFIX 5 GW W3	Impressão W3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1063
DEKAFIX 5 GW X1	Impressão X1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1081
DEKAFIX 5 GW X2	Impressão X2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1082
DEKAFIX 5 GW X3	Impressão X3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1083
DEKAFIX 5 GW Y1	Impressão Y1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1091
DEKAFIX 5 GW Y2	Impressão Y2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1092
DEKAFIX 5 GW Y3	Impressão Y3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1093
DEKAFIX 5 GW Z1	Impressão Z1	5,0 x 5,0 mm	C052236.1101
DEKAFIX 5 GW Z2	Impressão Z2	5,0 x 5,0 mm	C052236.1102
DEKAFIX 5 GW Z3	Impressão Z3	5,0 x 5,0 mm	C052236.1103



Identificadores DEKAFIX

Tipo	Identificação	Dimensões	Código
Gravação Vertical - Números e Letras			
DEKAFIX 5 FS 1-50	Impressão 1 - 50	5,0 x 5,0 mm	C047356.0001
DEKAFIX 5 FS 51-100	Impressão 51 - 100	5,0 x 5,0 mm	C047356.0051
DEKAFIX 5 FS 101-150	Impressão 101 - 150	5,0 x 5,0 mm	C047356.0101
DEKAFIX 5 FS 151-200	Impressão 151 - 200	5,0 x 5,0 mm	C047356.0151
DEKAFIX 5 FS 201-250	Impressão 201 - 250	5,0 x 5,0 mm	C047356.0201
DEKAFIX 5 FS 251-300	Impressão 251 - 300	5,0 x 5,0 mm	C047356.0251
DEKAFIX 5 FS 301-350	Impressão 301 - 350	5,0 x 5,0 mm	C047356.0301
DEKAFIX 5 FS 351-400	Impressão 351 - 400	5,0 x 5,0 mm	C047356.0351
DEKAFIX 5 FS 401-450	Impressão 401 - 450	5,0 x 5,0 mm	C047356.0401
DEKAFIX 5 FS 451-500	Impressão 451 - 500	5,0 x 5,0 mm	C047356.0451
DEKAFIX 5 FS 501-550	Impressão 501 - 550	5,0 x 5,0 mm	C047356.0501
DEKAFIX 5 FS 551-600	Impressão 551 - 600	5,0 x 5,0 mm	C047356.0551
DEKAFIX 5 FS 601-650	Impressão 601 - 650	5,0 x 5,0 mm	C047356.0601
DEKAFIX 5 FS 651-700	Impressão 651 - 700	5,0 x 5,0 mm	C047356.0651
DEKAFIX 5 FS 701-750	Impressão 701 - 750	5,0 x 5,0 mm	C047356.0701
DEKAFIX 5 FS 751-800	Impressão 751 - 800	5,0 x 5,0 mm	C047356.0751
DEKAFIX 5 FS 801-850	Impressão 801 - 850	5,0 x 5,0 mm	C047356.0801
DEKAFIX 5 FS 851-900	Impressão 851 - 900	5,0 x 5,0 mm	C047356.0851
DEKAFIX 5 FS 901-950	Impressão 901 - 950	5,0 x 5,0 mm	C047356.0901
DEKAFIX 5 FS 951-999	Impressão 951 - 999	5,0 x 5,0 mm	C047356.0951
DEKAFIX 5 FSZ 1-10	ImpressãoZ 1 - 10	5,0 x 5,0 mm	C046066.0001
DEKAFIX 5 FSZ 11-20	ImpressãoZ 11 - 20	5,0 x 5,0 mm	C046066.0011
DEKAFIX 5 FSZ 21-30	ImpressãoZ 21 - 30	5,0 x 5,0 mm	C046066.0021
DEKAFIX 5 FSZ 31-40	ImpressãoZ 31 - 40	5,0 x 5,0 mm	C046066.0031
DEKAFIX 5 FSZ 41-50	ImpressãoZ 41 - 50	5,0 x 5,0 mm	C046066.0041
DEKAFIX 5 FSZ 51-60	ImpressãoZ 51 - 60	5,0 x 5,0 mm	C046066.0051
DEKAFIX 5 FSZ 61-70	ImpressãoZ 61 - 70	5,0 x 5,0 mm	C046066.0061
DEKAFIX 5 FSZ 71-80	ImpressãoZ 71 - 80	5,0 x 5,0 mm	C046066.0071
DEKAFIX 5 FSZ 81-90	ImpressãoZ 81 - 90	5,0 x 5,0 mm	C046066.0081
DEKAFIX 5 FSZ 91-100	ImpressãoZ 91 - 100	5,0 x 5,0 mm	C046066.0091
DEKAFIX 5 GS A MAIUSCULO	Impressão A	5,0 x 5,0 mm	C013296.1021
DEKAFIX 5 GS B MAIUSCULO	Impressão B	5,0 x 5,0 mm	C013296.1022
DEKAFIX 5 GS C MAIUSCULO	Impressão C	5,0 x 5,0 mm	C013296.1023
DEKAFIX 5 GS D MAIUSCULO	Impressão D	5,0 x 5,0 mm	C013296.1024
DEKAFIX 5 GS E MAIUSCULO	Impressão E	5,0 x 5,0 mm	C013296.1025
DEKAFIX 5 GS F MAIUSCULO	Impressão F	5,0 x 5,0 mm	C013296.1026
DEKAFIX 5 GS G MAIUSCULO	Impressão G	5,0 x 5,0 mm	C013296.1027
DEKAFIX 5 GS H MAIUSCULO	Impressão H	5,0 x 5,0 mm	C013296.1028
DEKAFIX 5 GS I MAIUSCULO	Impressão I	5,0 x 5,0 mm	C013296.1029
DEKAFIX 5 GS J MAIUSCULO	Impressão J	5,0 x 5,0 mm	C013296.1030
DEKAFIX 5 GS K MAIUSCULO	Impressão K	5,0 x 5,0 mm	C013296.1031
DEKAFIX 5 GS L MAIUSCULO	Impressão L	5,0 x 5,0 mm	C013296.1032
DEKAFIX 5 GS M MAIUSCULO	Impressão M	5,0 x 5,0 mm	C013296.1033
DEKAFIX 5 GS N MAIUSCULO	Impressão N	5,0 x 5,0 mm	C013296.1034
DEKAFIX 5 GS O MAIUSCULO	Impressão O	5,0 x 5,0 mm	C013296.1035
DEKAFIX 5 GS P MAIUSCULO	Impressão P	5,0 x 5,0 mm	C013296.1036
DEKAFIX 5 GS Q MAIUSCULO	Impressão Q	5,0 x 5,0 mm	C013296.1037
DEKAFIX 5 GS R MAIUSCULO	Impressão R	5,0 x 5,0 mm	C013296.1038
DEKAFIX 5 GS S MAIUSCULO	Impressão S	5,0 x 5,0 mm	C013296.1039
DEKAFIX 5 GS T MAIUSCULO	Impressão T	5,0 x 5,0 mm	C013296.1040
DEKAFIX 5 GS U MAIUSCULO	Impressão U	5,0 x 5,0 mm	C013296.1041
DEKAFIX 5 GS V MAIUSCULO	Impressão V	5,0 x 5,0 mm	C013296.1042
DEKAFIX 5 GS W MAIUSCULO	Impressão W	5,0 x 5,0 mm	C013296.1043
DEKAFIX 5 GS X MAIUSCULO	Impressão X	5,0 x 5,0 mm	C013296.1044
DEKAFIX 5 GS Y MAIUSCULO	Impressão Y	5,0 x 5,0 mm	C013296.1045
DEKAFIX 5 GS Z MAIUSCULO	Impressão Z	5,0 x 5,0 mm	C013296.1046

* Outras versões ou gravações especiais, consulte-nos



MultiCard DEK

Identificação de Conectores
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação / Passo	Cor	Código
DEK 5/3,5 MC	3,5mm de passo	○	1755270000
DEK 5/5 MC-10 WS	5mm de passo	○	1609801044
DEK 5/5 MC-10 GE	5mm de passo	○	1609801687
DEK 5/5 MC-10 BL	5mm de passo	●	1609801693
DEK 5/5 MC-10 GN	5mm de passo	●	1609801688
DEK 5/5 MC-10 GR	5mm de passo	●	1609801691
DEK 5/5 MC-10 RT	5mm de passo	●	1609801686
DEK 5/5 Plus MC	5mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1854490000
DEK 5/5 MC PLUS GE	5mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1907520000
DEK 5/6 MC	6mm de passo	○	1609820000
DEK 5/6 MC PLUS	5mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1011320000
DEK 5/6 MC OR	6mm de passo	●	1912090000
DEK 5/6 MC V0	6mm de passo	○	1789590000
DEK 5/6,5 MC	6mm de passo	○	1609840000
DEK 5/6,5 PLUS MC	6,5mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1046340000
DEK 5/7,5 MC	7,5mm de passo e terminais B8E/S8E	○	1720620000
DEK 5/8 MC	8mm de passo	○	1856740000
DEK 5/8 PLUS MC	8mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1046350000
DEK 5/30 MC	WGB 5	○	1951920000



MultiCard WS

Identificação de Conectores
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação / Passo	Cor	Código
WS 12/3,5 MC	3,5mm de passo	○	1778270000
WS 8/5 MC	5mm de passo	○	1640740000
WS 8/5 MC GE	5mm de passo	○	1773521687
WS 8/5 MC BL	5mm de passo	●	1773521693
WS 8/5 MC RT	5mm de passo	●	1773521686
WS 8/5 MC OR	5mm de passo	●	1773521690
WS 8/5 PLUS MC	5mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1951870000
WS 10/5 MC midd.	5mm de passo	○	1792000000
WS 10/5 MC	5mm de passo	○	1635000000
WS 10/5 MC GE	5mm de passo	○	1773531687
WS 10/5 MC BL	5mm de passo	●	1773531693
WS 10/5 MC RT	5mm de passo	●	1773531686
WS 10/5 PLUS MC	5mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1046380000
WS 10/6 MC Midd.	6mm de passo	○	1818400000
WS 10/6 MC	6mm de passo	○	1828450000
WS 10/8 MC	8mm de passo - para linha Push In	○	1905950000
WS 10/12 MC	12mm de passo - para linha Push In	○	1905970000
WS 12/5 MC	5mm de passo	○	1609860000
WS 12/5 MC GE	5mm de passo	○	1773541687
WS 12/5 MC BL	5mm de passo	●	1773541693
WS 12/5 MC RT	5mm de passo	●	1773541686
WS 12/5 MC OR	5mm de passo	●	1773541690
WS 12/5 PLUS MC	5mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1927510000
WS 8/6 PLUS MC	6mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1951880000
WS 10/6 PLUS MC	6mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1046390000
WS 12/6 MC	6mm de passo	○	1609900000
WS 12/6 MC GE	6mm de passo	○	1773551687
WS 12/6 MC OR	6mm de passo	○	1773551690
WS 12/6 PLUS MC	6mm de passo (Sem linha de identificação de projeto)	○	1927530000
WS 12/6,5 MC	6,5mm de passo	○	1609920000
WS 12/6,5 MC GE	6,5mm de passo	○	1773561687
WS 12/6,5 MC BL	6,5mm de passo	●	1773561693
WS 12/6,5 MC RT	6,5mm de passo	●	1773561686
WS 12/8 MC	8mm de passo / WDU 6	○	1906000000
WS 14/5 MC	5mm de passo	○	1768090000
WS 15/5 MC	5mm de passo	○	1609880000
WS 15/5 MC GE	5mm de passo	○	1773571687
WS 10/15 MC	15mm de passo - série Plugável	○	1854090000



MultiCard ZS

Identificação de Conectores
Ideal para Impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Passo	Cor	Código
ZS 10/5 MC	5mm de passo	○	161000000
ZS 12/6 MC	6mm de passo	○	161002000
ZS 15/5 MC	5mm de passo	○	164663000



MultiCard WAD

Identificação de Conectores da linha W
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

*Para identificadores com gravação customizada, favor consulte-nos.

Tipo	Aplicação	Cor	Código
WAD 5 MC NE WS	Linha W	○	1112910000
WAD 5 MC NE GE	Linha W	●	1112920000
WAD 8 MC NE WS	Linha W	○	1112940000
WAD 8 MC NE GE	Linha W	●	1112950000
Impresso com símbolo "Raio"			
WAD 5 MC B GE/SW	Linha W	●	1120450000
WAD 8 MC B GE/SW	Linha W	●	1120470000



MultiCard MF

Identificação para fixação em conectores diversos do mercado
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação / Passo	Cor	Código
MF 4/5,2 MC	Phoenix MBK (Similar ao modelo BN-ZB 5,2)	○	1907530000
MF 5/4 MC	Phoenix, para linha UK, Passo 4mm (Similar ao modelo ZBF 4)	○	1877690000
MF 5/5 MC	Phoenix, Linhas UK-/ ZFK-/ST-, Passo 5mm (Similar ao modelo ZBF 5)	○	1816250000
MF 5/6 MC	Phoenix, Linhas UK-/ ZFK-/ST-, Passo 6mm (Similar ao modelo ZBF 6)	○	1816260000
MF 5/12 MC NE WS	Phoenix, Passo 12,2 mm	○	1250090000
MF 5/7,5 MC	Phoenix, terminais/abraçadeiras TRKSD/MBK e RKW (Similar aos modelos BN-ZB 7,5 / BZ 14)	○	1877680000
MF 8/5 MC	Phoenix, para linha UK, Passo 5mm (Similar ao modelo ZB 5)	○	1677140000
MF 10/5 MC	Phoenix, para linha UK, Passo 5mm (Similar ao modelo ZB 5)	○	1677160000
MF 10/6 MC	Phoenix, para linha UK, Passo 6mm (Similar ao modelo ZB 6)	○	1677220000
MF 10/8 MC	Phoenix, para linha UK, Passo 8mm (Similar ao modelo ZB 8)	○	1868440000
MF 10/10 MC	Phoenix, para linha UK/ Festo CPV/I, Passo 10mm (Similar ao modelo ZB 10)	○	1856760000
MF 12/5 MC	Phoenix, para linha UK, Passo 5mm (Similar ao modelo ZB 5)	○	1677180000
MFF 10/6 MC	Phoenix, para linha UK / Festo CPV/I, Passo 6mm (similar ao ZB 6)	○	1856780000
MFF 9/4 MC	Festo MHA1/ MHP1	○	1877720000
MF-W 9/4 MC	Wago, Passo 4mm (Similar ao modelo WSB Tipo 209-701)	○	1877730000
MF-W 9/5 MC	Wago, Passo 5mm (Similar ao modelo WSB Tipo 209-/249-)	○	1816270000
MF-W 9/6 MC	Wago, Passo 6mm (Similar ao modelo WSB Tipo209-/249-)	○	1816290000
MF-W 9/4,2 F MC	Wago, TOP JOB S	○	1011430000
MF-W 9/5F MC	Wago, Passo 5mm (Similar ao modelo WSB Tipo 793-/794-)	○	1816280000
MF-W 9/5,2 F MC	Wago, TOP JOB S	○	1011410000
MF-W 9/6,2 F MC	Wago, TOP JOB S	○	1011420000
MF-W 5/5 Mini MC	Wago, Passo 5mm / Beckhoff/Wago Modulo I/O/ (WSB Tipo 248-/264-)	○	1816240000
MF-W 5/5 MC Mini GN	Wago, Passo 5mm / Beckhoff/Wago - Modulo I/O	●	1924290000
MF-W 5/5 MC Mini BL	Wago, Passo 5mm / Beckhoff/Wago - Modulo I/O	●	1924270000
MF-W 5/5 MC Mini GE	Wago, Passo 5mm / Beckhoff/Wago - Modulo I/O	●	1924280000
MF-W 5/5 MC Mini RT	Wago, Passo 5mm / Beckhoff/Wago - Modulo I/O	●	1924260000
MF 5/10 MC	Beckhoff/Wago - Modulos I/O	○	1954050000
MF 10/5 MC Cabur	Cabur, Passo 5mm	○	1854510000
MF 12/5 MC Cabur	Cabur, Passo 5mm	○	1854520000
MF-WO 5/5 MC	Allen Bradley, Wörtz, Passo 5mm (GWS)	○	1716800000
MF-WO 9/5 MC	Allen Bradley, Wörtz, Passo 5mm (GWS)	○	1716840000
MF-WO 12/5 MC	Allen Bradley, Wörtz, Passo 5mm (GWS)	○	1692270000
MF-WO 9/6 MC	Allen Bradley, Wörtz, Passo 6mm (GWS)	○	1716820000
MF-WO 12/6 MC	Allen Bradley, Wörtz, Passo 6mm (GWS)	○	1692290000
MF-SI 8/5 MC	Siemens Passo 5 mm	○	1889180000
MF-SI 10/5 MC	Siemens Passo 5 mm	○	1889190000
MF-SI 8/6 MC	Siemens Passo 6 mm	○	1889240000
MF-SI 10/6 MC	Siemens Passo 6 mm	○	1889260000
MF-SI 7/5-6,5 MC	Siemens Passo 5-6,5 mm	○	1889780000
MF-SI 10/5-6,5 MC	Siemens Passo 5-6,5 mm	○	1889800000



MultiCard ESG

Identificação de componentes e botoeiras
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação / Passo	Cor	Código
ESG B&R X20 MC WS	Módulo X20 Bernecker&Reiner	○	1001140001
ESG B&R X20 MC BL	Módulo X20 Bernecker&Reiner	●	1001150001
ESG B&R X20 MC OR	Módulo X20 Bernecker&Reiner	●	1001160001
ESG B&R X20 MC RT	Módulo X20 Bernecker&Reiner	●	1001170001
ESG X20 10/7 MC WS	Módulo X20 Bernecker&Reiner	○	1026550000
ESG X20 10/7 MC BL	Módulo X20 Bernecker&Reiner	●	1026560000
ESG X20 10/7 MC OR	Módulo X20 Bernecker&Reiner	●	1026580000
ESG X20 10/7 MC RT	Módulo X20 Bernecker&Reiner	●	1026570000
ESG 5/10 MC WS	Turck/Beckhoff/Escha, Distribuidores SAI	○	1919940000
ESG 6/15 K MC GE	Auto-adesivo	●	1880130000
ESG 6/15 K MC WS	Auto-adesivo	○	1880100000
ESG 6/15 MC RIDERSERIES	Riderserie SCM/SRC	○	1881280000
ESG 6/17 K MC GE	Auto-adesivo	●	1880110000
ESG 6/17 K MC WS	Auto-adesivo	○	1880120000
ESG 7/20 SIRIUS GE	Siemens Sirius 3R	●	1736181687
ESG 7/20 SIRIUS TUERKIS	Siemens Sirius 3R	●	1736181696
ESG 7/20 SIRIUS WS	Siemens Sirius 3R	○	1736181044
ESG-M 8/20 MC WS	Murr Cube67 / MVK MP	○	1027290000
ESG-M 9/17 MC WS	Murr MVP	○	1027280000
ESG 8/10 ASI	Siemens AS-Interface	○	1736190000
ESG 8/11 MC	Beckhoff/Wago Modulo I/O	○	1897570000
ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	SAI Universal	Transparente	1912130000
ESG 8/17 MC	Télemecanique	○	1674740000
ESG 8/17 SCHS MC	Suporte para trilho SchS2	○	1720610000
ESG 8/17 SYS PRO M	Botoeiras ABB	○	1755340000
ESG 8/17 L MC	Distribuidor Lumberg	○	1890470000
ESG 9/20 L MC	Distribuidor Lumberg	○	1890460000
ESG 8/19 MC	AEG/ SQUARE D	○	1652220000
ESG 9/6 MC	Para uso com linha WI SAI-A	○	1888360000
ESG 9/10 MC WS		○	1775910000
ESG 9/11K MC	Auto-adesivo	○	1857440000
ESG 9/17 K GE	Auto-adesivo	●	1753500000
ESG 9/17 K WS	Auto-adesivo	○	1674760000
ESG 9/17 MC	CLI TM sempé de fixação	○	1724760000
ESG 10/17 MC	Allen Bradley 100-C / Festo MT	○	1856700000
ESG 9/20 MC ohne Fuß	TMC sem pé de fixação	○	1770500000
ESG 9/20 MC GE	Siemens + Moeller+WI & Murr, Distribuidores SAI	●	1766160000
ESG 9/20 MC WS	Siemens + Moeller+WI & Murr, Distribuidores SAI	○	1609940000
ESG 9/20 MC Universal	Siemens + Moeller+WI & Murr, Distribuidores SAI, Festo CPV/CPI	○	1856720000



MultiCard DMC

Identificadores para equipamentos/grupos de cabos
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Cor	Código
DMC 12/27 MC WS	Identificador de dispositivos (universal)	○	1016030000
DMC 12/27 MC GE	Identificador de dispositivos (universal)	●	1018190000



MultiCard CC DIA

Para identificação de tubos hidráulicos ou luminárias
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Cor	Código
CC DIA 30/4.2 MC WS	Identificação circular com ø 30mm; com furação de 4,2mm	○	1248520000
CC DIA 30/4.2 MC GE	Identificação circular com ø 30mm; com furação de 4,2mm	●	1248530000
CC DIA 30/4.2 MC GR	Identificação circular com ø 30mm; com furação de 4,2mm	○	1248540000
CC DIA 30/3.5 MC WS	Identificação circular com ø 30mm; com furação de 3,5mm	○	1266120000
CC DIA 30/3.5 MC GE	Identificação circular com ø 30mm; com furação de 3,5mm	●	1266140000
CC DIA 30/3.5 MC GR	Identificação circular com ø 30mm; com furação de 3,5mm	○	1266130000



Suportes e Acessórios para ClipCards

Suporte para identificação de componentes grandes

Tipo	Aplicação	Cor	Código
CC-H 15/17	CC 15/17	Preto	1790430000
CC-H 15/27	CC 15/27	Preto	1790410000
CC-H 15/49	CC 15/49	Preto	1790420000
CC-H 15/60	CC 15/60	Preto	1878910000
CC-H 30/60	CC 30/60	Preto	1934430000
LogiMark holder	CC 85/54	Preto	1603290000
CC-Rail 1000	CC 15/17	Preto	1790150000
CC-Rail 1000 transparente	CC 15/17	Transparente	1790160000



MultiCard SM

Identificadores para chaves rotativas
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Cor	Código
SM 27/8 WS	Suporte SM	○	1699820000
SM 27/8 K WS	Auto-adesivo	○	1812630000
SM 27/8 SI	Suporte SM	●	1713680000
SM 27/8 K SI	Auto-adesivo	●	1771930000
SM 27/8 GR	Suporte SM	○	1079470000
SM 27/ 8 K GR	Auto-adesivo	○	1079480000
SM 27/8 GE	Suporte SM	●	1131870000
SM 27/8 K GE	Auto-adesivo	●	1131820000
SM 27/12,5 WS	Suporte SM	○	1699840000
SM 27/12,5 K WS	Auto-adesivo	○	1699880000
SM 27/12,5 SI	Suporte SM	●	1713700000
SM 27/12,5 K SI	Auto-adesivo	●	1713720000
SM 27/12,5 GR	Suporte SM	○	1079490000
SM 27/12,5 K GR	Auto-adesivo	○	1027830000
SM 27/12,5 GE	Suporte SM	●	1131860000
SM 27/12,5 K GE	Auto-adesivo	●	1131820000
SM 27/18 WS	Suporte SM	○	1699860000
SM 27/18 K WS	Auto-adesivo	○	1707270000
SM 27/18 SI	Suporte SM	●	1713740000
SM 27/18 K SI	Auto-adesivo	●	1713760000
SM 27/18 GR	Suporte SM	○	1014640000
SM 27/18 K GR	Auto-adesivo	○	1073340000
SM 27/18 GE	Suporte SM	●	1131850000
SM 27/18 K GE	Auto-adesivo	●	1915340000
SM 27/18 K RT	Auto-adesivo	●	1906120000
SM 27/18 RT	Suporte SM	●	1906110000
SM 27/27 WS	Suporte SM	○	1773220000
SM 27/27 K WS	Auto-adesivo	○	1783000000
SM 27/27 SI	Suporte SM	●	1773230000
SM 27x27 K SI	Auto-adesivo	●	1782990000
SM 27/27 GR	Suporte SM	○	1079510000
SM 27/27 K GR	Auto-adesivo	○	1079520000
SM 27/27 GE	Suporte SM	●	1131840000
SM 27/27 K GE	Auto-adesivo	●	1131800000
SM 22/22 K MC WS	Auto-adesivo/ Siemens	○	1877570000
SM 22/22 K MC SI	Auto-adesivo/ Siemens	●	1877590000
SM 22/22 K MC GR	Auto-adesivo/ Siemens	○	1014650000
SM 22/22 K MC GE	Auto-adesivo/ Siemens	●	1131830000
SM 18.5/9.5 K MC NE WS	Auto-adesivo/ Siemens 3SB	○	1248580000
SM 18.5/9.5 K MC NE GE	Auto-adesivo/ Siemens 3SB	●	1248590000
SM 18.5/9.5 K MC NE GR	Auto-adesivo/ Siemens 3SB	○	1248610000
SM 19/42 K MC NE WS	Auto-adesivo/ ABB	○	1248620000
SM 19/42 K MC NE GE	Auto-adesivo/ ABB	●	1248630000
SM 19/42 K MC NE GR	Auto-adesivo/ ABB	○	1248640000
SM 45/45-24 MC NE WS	Para interruptores rotativos T0 Eaton Möller	○	1248650000
SM 45/45-24 MC NE GE	Para interruptores rotativos T0 Eaton Möller	●	1248660000
SM 45/45-24 MC NE GR	Para interruptores rotativos T0 Eaton Möller	○	1248670000



MultiCard CC

Para identificação de dispositivos através de suporte, trilho, canaleta
ou aplicação direta por auto-adesivo
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Cor	Código
CC 15/17 MC WS	Suporte CC-H 15/17 ; Trilho e canaleta	○	1876570000
CC 15/17 MC SI	Suporte CC-H 15/17 ; Trilho e canaleta	●	1876610000
CC 15/17 MC GR	Suporte CC-H 15/17 ; Trilho e canaleta	○	1079530000
CC 15/17 MC GE	Suporte CC-H 15/17 ; Trilho e canaleta	●	1131930000
CC 15/17 K MC WS	Auto-adesivo	○	1876590000
CC 15/17 K MC SI	Auto-adesivo	●	1876580000
CC 15/17 K MC GR	Auto-adesivo	○	1079540000
CC 15/17 K MC GE	Auto-adesivo	●	1131920000
CC 15/27 MC WS	Suporte CC-H 15/27 ; Trilho e canaleta	○	1876770000
CC 15/27 MC SI	Suporte CC-H 15/27 ; Trilho e canaleta	●	1876760000
CC 15/27 MC GR	Suporte CC-H 15/27 ; Trilho e canaleta	○	1079550000
CC 15/27 MC GE	Suporte CC-H 15/27 ; Trilho e canaleta	●	1131940000
CC 15/27 K MC WS	Auto-adesivo	○	1876640000
CC 15/27 K MC SI	Auto-adesivo	●	1876780000
CC 15/27 K MC GR	Auto-adesivo	○	1079560000
CC 15/27 K MC GE	Auto-adesivo	●	1131910000
CC 15/45 MC NE WS	Canaleta	○	1111210000
CC 15/45 MC NE GE	Canaleta	●	1111230000
CC 15/45 MC NE GR	Canaleta	○	1111240000
CC 15/45 K MC NE WS	Auto-adesivo	○	1111250000
CC 15/45 K MC NE GE	Auto-adesivo	●	1111260000
CC 15/45 K MC NE GR	Auto-adesivo	○	1111270000
CC 15/49 MC WS	Suporte CC-H 15/49 ; Trilho e canaleta	○	1877260000
CC 15/49 MC SI	Suporte CC-H 15/49 ; Trilho e canaleta	●	1877240000
CC 15/49 MC GR	Suporte CC-H 15/49 ; Trilho e canaleta	○	1079570000
CC 15/49 MC GE	Suporte CC-H 15/49 ; Trilho e canaleta	●	1076970000
CC 15/49 K MC WS	Auto-adesivo	○	1877220000
CC 15/49 K MC SI	Auto-adesivo	●	1877270000
CC 15/49 K MC GR	Auto-adesivo	○	1079580000
CC 15/49 K MC GE	Auto-adesivo	●	1131970000
CC 15/60 MC WS	Suporte CC-H 15/60 ; Trilho e canaleta	○	1877350000
CC 15/60 MC SI	Suporte CC-H 15/60 ; Trilho e canaleta	●	1877340000
CC 15/60 MC GR	Suporte CC-H 15/60 ; Trilho e canaleta	○	1072640000
CC 15/60 MC GE	Suporte CC-H 15/60 ; Trilho e canaleta	●	1131960000
CC 15/60 K MC WS	Auto-adesivo	○	1877310000
CC 15/60 K MC SI	Auto-adesivo	●	1877360000
CC 15/60 K MC GR	Auto-adesivo	○	1072650000
CC 15/60 K MC GE	Auto-adesivo	●	1131890000

MultiCard CC para equipamentos diversos



Para identificação de componentes grandes
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Cor	Código
CC 15/60 O4MM MC WS	Com furo	○	1057580000
CC 15/60 O4MM MC SI	Com furo	●	1059990000
CC 15/60 O4MM MC GE	Com furo	●	1131880000
CC 30/60 MC WS	Suporte CC-H 30/60	○	1934420000
CC 30/60 MC SI	Suporte CC-H 30/60	●	1934400000
CC 30/60 MC GR	Suporte CC-H 30/60	○	1072670000
CC 30/60 MC GE	Suporte CC-H 30/60	●	1009320000
CC 30/60 K MC WS	Auto-adesivo	○	1934390000
CC 30/60 K MC SI	Auto-adesivo	●	1934330000
CC 30/60 K MC GE	Auto-adesivo	●	1078320000
CC 30/60 K MC GR	Auto-adesivo	○	1072680000
CC 30/60 K MC GE	Auto-adesivo	●	1078320000
CC 30/60 K MC RT	Auto-adesivo	●	1085430000
CC 30/60 O4MM MC WS	Com furo	○	1083150000
CC 30/60 O4MM MC GR	Com furo	○	1083170000
CC 30/60 O4MM MC GE	Com furo	○	1083160000
CC 85/54 MC WS	Suporte Logimark-H	○	1138400000
CC 85/54 MC GR	Suporte Logimark-H	○	1138420000
CC 85/54 MC GE	Suporte Logimark-H	○	1138410000
CC 85/54 K MC WS	Auto-adesivo	○	1138430000
CC 85/54 K MC GR	Auto-adesivo	○	1138450000
CC 85/54 K MC GE	Auto-adesivo	●	1138440000
CC 85/54 O4MM MC WS	Com furo (4x)	○	1248480000
CC 85/54 O4MM MC GE	Com furo (4x)	○	1248490000
CC 85/54 O4MM MC GR	Com furo (4x)	○	1248510000

**MultiCard TM-I**

Identificação para cabos para uso com luvas transparentes da linha TM
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Cor	Código
TM-I 12 WS	Luvas de 12mm	○	1718411044
TM-I 12 GE	Luvas de 12mm	●	1718411687
TM-I 12 RT	Luvas de 12mm	●	1718411686
TM-I 12 GN	Luvas de 12mm	●	1718411688
TM-I 12 BL	Luvas de 12mm	●	1718411693
TM-I 15 WS	Luvas de 15mm	○	1609981044
TM-I 15 GE	Luvas de 15mm	●	1609981687
TM-I 15 RT	Luvas de 15mm	●	1609981686
TM-I 15 GN	Luvas de 15mm	●	1609981688
TM-I 15 BL	Luvas de 15mm	●	1609981693
TM-I 18 WS	Luvas de 18mm	○	1718431044
TM-I 18 GE	Luvas de 18mm	●	1718431687
TM-I 18 RT	Luvas de 18mm	●	1718431686
TM-I 18 GN	Luvas de 18mm	●	1718431688
TM-I 18 BL	Luvas de 18mm	●	1718431693
TM-I 20 WS	Luvas de 20mm	○	1680411044
TM-I 20 GE	Luvas de 20mm	●	1680411687
TM-I 20 RT	Luvas de 20mm	●	1680411686
TM-I 20 GN	Luvas de 20mm	●	1680411688
TM-I 20 BL	Luvas de 20mm	●	1680411693
TM-I 30 WS	Luvas de 30mm	○	1876390000
TM-I 30 GE	Luvas de 30mm	●	1876370000
TM-I 30 RT	Luvas de 30mm	●	1876380000
TM-I 30 BL	Luvas de 30mm	●	1876400000

**MultiCard TM-I - Sistema Inverso**

Identificação para cabos para uso com luvas transparentes da linha TM
Identificação de 18mm com campo para informação adicional de 12mm
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Obs:	Cor	Código
TMI 12/18 MC NE WS	Luvas de 18mm	com campo para informações adicionais	○	1323730000
TMI 12/18 MC NE GE	Luvas de 18mm	com campo para informações adicionais	●	1409630000

**Porta Identificador - TM**

Luva plástica (PVC) transparente para identificação de cabos
Ideal para uso com identificação TM-I

Tipo	Aplicação	Secção do cabo - mm ²	Lote de venda	Código
TM 201 / 12	TM 12	0,25...1,5	10 centos	1798640000
TM 202 / 12	TM 12	0,50...2,5	10 centos	1798560000
TM 203 / 12	TM 12	2,50...10	5 centos	1798510000
TM 201 / 15	TM 15	0,25...1,5	10 centos	1798620000
TM 202 / 15	TM 15	0,50...2,5	10 centos	1798540000
TM 203 / 15	TM 15	2,50...10	5 centos	1798490000
TM 201 / 18	TM 18	0,25...1,5	10 centos	1798600000
TM 202 / 18	TM 18	0,50...2,5	10 centos	1798530000
TM 203 / 18	TM 18	2,50...10	5 centos	1798480000
TM 201 / 20	TM 20	0,25...1,5	10 centos	1798580000
TM 202 / 20	TM 20	0,50...2,5	10 centos	1798520000
TM 203 / 20	TM 20	2,50...10	5 centos	1798470000
TM 201 / 30	TM 30	0,25...1,5	5 centos	1874850000
TM 202 / 30	TM 30	0,50...2,5	5 centos	1874760000
TM 203 / 30	TM 30	2,50...10	2 centos	1874770000



MultiCard SF

Identificadores para cabos com fixação direta
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação (secção do cabo)	Cor	Código
SF 00/12 WS V2- 0.3 mm ²	○	1919290000
SF 00/12 BL V2- 0.3 mm ²	●	1919270000
SF 00/12 RT V2- 0.3 mm ²	●	1919280000
SF 00/12 GE V2- 0.3 mm ²	●	1919260000
SF 0/12 WS V2	0.25- 0.5 mm ²	○	1919240000
SF 0/12 BL V2	0.25- 0.5 mm ²	●	1919220000
SF 0/12 RT V2	0.25- 0.5 mm ²	●	1919230000
SF 0/12 GE V2	0.25- 0.5 mm ²	●	1919210000
SF 1/12 WS V2	0.5- 0.8 mm ²	○	1919390000
SF 1/12 BL V2	0.5- 0.8 mm ²	●	1919360000
SF 1/12 RT V2	0.5- 0.8 mm ²	●	1919320000
SF 1/12 GE V2	0.5- 0.8 mm ²	●	1919340000
SF 2/12 WS V2	0.75- 1.5 mm ²	○	1919490000
SF 2/12 BL V2	0.75- 1.5 mm ²	●	1919480000
SF 2/12 RT V2	0.75- 1.5 mm ²	●	1919460000
SF 2/12 GE V2	0.75- 1.5 mm ²	●	1919470000
SF 3/12 WS V2	1.5- 2.5 mm ²	○	1919540000
SF 3/12 BL V2	1.5- 2.5 mm ²	●	1919550000
SF 3/12 RT V2	1.5- 2.5 mm ²	●	1919530000
SF 3/12 GE V2	1.5- 2.5 mm ²	●	1919520000
SF 4/12 WS V2	2.5- 4.0 mm ²	○	1919600000
SF 4/12 BL V2	2.5- 4.0 mm ²	●	1919590000
SF 4/12 RT V2	2.5- 4.0 mm ²	●	1919570000
SF 4/12 GE V2	2.5- 4.0 mm ²	●	1919580000
SF 5/12 WS V2	4.0- 6.0 mm ²	○	1919650000
SF 5/12 BL V2	4.0- 6.0 mm ²	●	1919630000
SF 5/12 RT V2	4.0- 6.0 mm ²	●	1919640000
SF 5/12 GE V2	4.0- 6.0 mm ²	●	1919620000
SF 00/21 WS V2- 0.3 mm ²	○	1918580000
SF 00/21 BL V2- 0.3 mm ²	●	1918590000
SF 00/21 RT V2- 0.3 mm ²	●	1918570000
SF 00/21 GE V2- 0.3 mm ²	●	1918560000
SF 0/21 WS V2	0.25- 0.5 mm ²	○	1918500000
SF 0/21 BL V2	0.25- 0.5 mm ²	●	1918510000
SF 0/21 RT V2	0.25- 0.5 mm ²	●	1918490000
SF 0/21 GE V2	0.25- 0.5 mm ²	●	1918480000
SF 1/21 WS V2	0.5- 0.8 mm ²	○	1918630000
SF 1/21 BL V2	0.5- 0.8 mm ²	●	1918620000
SF 1/21 RT V2	0.5- 0.8 mm ²	●	1918600000
SF 1/21 GE V2	0.5- 0.8 mm ²	●	1918610000
SF 2/21 WS V2	0.75- 1.5 mm ²	○	1918690000
SF 2/21 BL V2	0.75- 1.5 mm ²	●	1918700000
SF 2/21 RT V2	0.75- 1.5 mm ²	●	1918670000
SF 2/21 GE V2	0.75- 1.5 mm ²	●	1918660000
SF 3/21 WS V2	1.5- 2.5 mm ²	○	1918910000
SF 3/21 BL V2	1.5- 2.5 mm ²	●	1918920000
SF 3/21 RT V2	1.5- 2.5 mm ²	●	1918900000
SF 3/21 GE V2	1.5- 2.5 mm ²	●	1918890000
SF 4/21 WS V2	2.5- 4.0 mm ²	○	1919080000
SF 4/21 BL V2	2.5- 4.0 mm ²	●	1919090000
SF 4/21 RT V2	2.5- 4.0 mm ²	●	1919070000
SF 4/21 GE V2	2.5- 4.0 mm ²	●	1919060000
SF 4,5/21 WS V2	4.0- 6.0 mm ²	○	1919020000
SF 4,5/21 BL V2	4.0- 6.0 mm ²	●	1919030000
SF 4,5/21 RT V2	4.0- 6.0 mm ²	●	1919010000
Tipo	Aplicação (secção do cabo)	Cor	Código
SF 4,5/21 GE V2	4.0- 6.0 mm ²	●	1919000000
SF 5/21 WS V2	4.0- 6.0 mm ²	○	1919140000
SF 5/21 BL V2	4.0- 6.0 mm ²	●	1919150000
SF 5/21 RT V2	4.0- 6.0 mm ²	●	1919130000
SF 5/21 GE V2	4.0- 6.0 mm ²	●	1919120000
SF 6/21 WS V2	10.0- 16.0 mm ²	○	1919190000
SF 6/21 BL V2	10.0- 16.0 mm ²	●	1919200000
SF 6/21 RT V2	10.0- 16.0 mm ²	●	1919180000
SF 6/21 GE V2	10.0- 16.0 mm ²	●	1919170000



MultiCard SFX

Para identificação de cabos maiores, com utilização de cinta plástica
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação (secção do cabo)	Cor	Código
SFX 10/23 WS V2	16 mm ²	○	1852390000
SFX 10/23 BL V2	16 mm ²	●	1852400000
SFX 10/23 GE V2	16 mm ²	●	1852360000
SFX 10/23 RT V2	16 mm ²	●	1852370000
SFX 10/23 SI V2	16 mm ²	●	1727750006
SFX 14/23 WS V2	16 mm ²	○	1852440000
SFX 14/23 BL V2	16 mm ²	●	1852450000
SFX 14/23 GE V2	16 mm ²	●	1852410000
SFX 14/23 RT V2	16 mm ²	●	1852420000
SFX 9/24 WS V2	16 mm ²	○	1852490000
SFX 9/24 BL V2	16 mm ²	●	1852500000
SFX 9/24 GE V2	16 mm ²	●	1852460000
SFX 9/24 RT V2	16 mm ²	●	1852470000
SFX 9/40 S MC WS	16 mm ² Base lateral inclinada	○	1248760000
SFX 9/40 S MC GE	16 mm ² Base lateral inclinada	●	1248770000
SFX 9/40 S MC RT	16 mm ² Base lateral inclinada	●	1248780000
SFX 9/40 S MC BL	16 mm ² Base lateral inclinada	●	1248790000
SFX 10/60 S MC WS	16 mm ² Base lateral inclinada	○	1248810000
SFX 10/60 S MC GE	16 mm ² Base lateral inclinada	●	1248820000
SFX 10/60 S MC RT	16 mm ² Base lateral inclinada	●	1248830000
SFX 10/60 S MC BL	16 mm ² Base lateral inclinada	●	1248840000
SFX 11/60 MC WS	16 mm ²	○	1860120000
SFX 11/60 MC GR	16 mm ²	●	1860130000
SFX 11/60 MC GE	16 mm ²	●	1860150000
SFX 11/60 MC BL	16 mm ²	●	1051870000
SFX 11/60 MC RT	16 mm ²	●	1963650000
SFX 11/60 MC OR	16 mm ²	●	1051890000
SFX 11/60 MC GN	16 mm ²	●	1963660000
SFX 11/60 MC VI	16 mm ²	●	1051880000
SFX 11/60 MC BR	16 mm ²	●	1051900000
SFX 30/60 MC WS	40 mm ²	○	1083230000
SFX 30/60 MC GE	40 mm ²	●	1083240000
SFX 30/60 MC GR	40 mm ²	○	1083250000



MultiCard SFX S

Para identificação de cabos maiores, com utilização de cinta plástica
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação (secção do cabo)	Cor	Código
SFX 9/24 S MC NE WS	16 mm ²	○	1323440000
SFX 9/24 S MC NE GE	16 mm ²	●	1323450000
SFX 9/24 S MC NE RT	16 mm ²	●	1323470000
SFX 9/24 S MC NE BL	16 mm ²	●	1323480000



MultiCard SFC

Identificador para cabos. Ideal para identificação de cabos da linha SAI
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação (secção do cabo)	Cor	Código
SFC 0/12 WS	0.34-1.0mm ²	○	1813130000
SFC 0/12 GE	0.34-1.0mm ²	●	1813160000
SFC 0/12 RT	0.34-1.0mm ²	●	1813150000
SFC 0/12 BL	0.34-1.0mm ²	●	1813170000
SFC 0/21 WS	0.34-1.0mm ²	○	1813190000
SFC 0/21 GE	0.34-1.0mm ²	●	1813210000
SFC 0/21 RT	0.34-1.0mm ²	●	1813200000
SFC 0/21 BL	0.34-1.0mm ²	●	1813220000
SFC 0/30 WS	0.34-1.0mm ²	○	1813240000
SFC 0/30 GE	0.34-1.0mm ²	●	1813260000
SFC 0/30 RT	0.34-1.0mm ²	●	1813250000
SFC 0/30 BL	0.34-1.0mm ²	●	1813270000
SFC 1/12 WS	0.75-2.5mm ²	○	1747320001
SFC 1/12 BL	0.75-2.5mm ²	●	1747320002
SFC 1/12 RT	0.75-2.5mm ²	●	1747320003
SFC 1/12 GE	0.75-2.5mm ²	●	1747320004
SFC 1/21 WS	0.75-2.5mm ²	○	1779080001
SFC 1/21 BL	0.75-2.5mm ²	●	1779080002
SFC 1/21 RT	0.75-2.5mm ²	●	1779080003
SFC 1/21 GE	0.75-2.5mm ²	●	1779080004
SFC 1/21 GN	0.75-2.5mm ²	●	1779080005
SFC 1/30 BL	0.75-2.5mm ²	●	1805720000
SFC 1/30 GE	0.75-2.5mm ²	●	1805730000
SFC 1/30 RT	0.75-2.5mm ²	●	1805740000
SFC 1/30 WS	0.75-2.5mm ²	○	1805760000
SFC 2/12 WS	2.5-4.0mm ²	○	1758320001
SFC 2/12 BL	2.5-4.0mm ²	●	1758320002
SFC 2/12 RT	2.5-4.0mm ²	●	1758320003
SFC 2/12 GE	2.5-4.0mm ²	●	1758320004
SFC 2/21 BL	2.5-4.0mm ²	●	1805770000
SFC 2/21 GE	2.5-4.0mm ²	●	1805780000
SFC 2/21 RT	2.5-4.0mm ²	●	1805790000
SFC 2/21 WS	2.5-4.0mm ²	○	1805810000
SFC 2/30 BL	2.5-4.0mm ²	●	1805820000
SFC 2/30 GE	2.5-4.0mm ²	●	1805830000
SFC 2/30 RT	2.5-4.0mm ²	●	1805850000
SFC 2/30 WS	2.5-4.0mm ²	○	1805870000
SFC 2,5/12 WS	4,0-6,0mm ²	○	1062000000
SFC 2,5/12 GE	4,0-6,0mm ²	●	1062010000
SFC 2,5/12 RT	4,0-6,0mm ²	●	1062020000
SFC 2,5/12 BL	4,0-6,0mm ²	●	1062030000
SFC 2,5/21 WS	4,0-6,0mm ²	○	1062050000
SFC 2,5/21 GE	4,0-6,0mm ²	●	1062070000
SFC 2,5/21 RT	4,0-6,0mm ²	●	1062080000
SFC 2,5/21 BL	4,0-6,0mm ²	●	1062090000
SFC 3/12 WS	4.0-10.0mm ²	○	1025220000
SFC 3/12 GE	4.0-10.0mm ²	●	1025230000
SFC 3/12 RT	4.0-10.0mm ²	●	1025240000
SFC 3/12 BL	4.0-10.0mm ²	●	1025250000
SFC 3/21 WS	4.0-10.0mm ²	○	1025260000
SFC 3/21 GE	4.0-10.0mm ²	●	1025270000
SFC 3/21RT	4.0-10.0mm ²	●	1025290000
SFC 3/21 BL	4.0-10.0mm ²	●	1025300000
SFC 3/30 WS	4.0-10.0mm ²	○	1025310000
SFC 3/30 GE	4.0-10.0mm ²	●	1025320000
SFC 3/30 RT	4.0-10.0mm ²	●	1025330000
SFC 3/30 BL	4.0-10.0mm ²	●	1025340000



MultiCard ELS

Identificadores para uso com suportes para cabo,
suportes para trilho e suportes para identificadores
Ideal para impressão com a PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Cor	Código
ELS 6/30 MC NE WS	WKM 8/30 / EM 8/30	○	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	WKM 8/30 / EM 8/31	●	1045580000
ELS 7/40 MC NE WS	SchT 5S	○	1045640000
ELS 7/40 MC NE GE	SchT 5S	●	1045650000
ELS 16/40 MC NE WS	WKM 18/43 / SchT 5	○	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	WKM 18/43 / SchT 5	●	1045630000



Etiquetas ESO

Ideal para gravação em Plotter ou Impressora Laser

Tipo	Aplicação	Notas	Cor	Código
ESO 5	SCHT 5	Etiqueta Papel	○	1607710000
ESO 5 S	SCHT 5 S	Etiqueta Papel	○	1631920000
ESO 5 P	SCHT 5	Etiqueta Poliéster	○	1670370000
STR 5	SCHT 5	Protetor	Transparente	0294000000
STR 5 S	SCHT 5 S	Protetor	Transparente	1631940000



Porta Etiquetas para trilhos TS 32 e TS 35

Poliamida 66

Tipo	Aplicação	Dimensão (L x C) mm	Código
SCHT 5	Trilho TS32 e TS35	19,5 x 44,5	0292460000
SCHT 5 S	Trilho TS32 e TS35	9,5 x 44,5	1631930000



Suportes para Etiquetas

Tipo	Material	Dimensão (L x C) mm	Código
SCHT 7	Poliamida 66	8 x 39,3	0517960000
SCHT 9/4	Poliamida 66	4 x 32	1278460000
SCHT 14/6	Poliamida 66	6 x 44,3	1269060000
WGB 5	Poliamida 66	5 x 33,5	1050760000
WGB 8	Poliamida 66	7,7 x 33,5	1050960000
ZGB 15	Poliamida 66	7 x 15	1636530000
ZGB 30	Poliamida 66	7 x 32	1611930000
EM 8 / 30	Polipropileno	8 x 30	1806120000

Identificador de cabos WKM



Suporte para identificadores em Polipropileno para uso em cabos juntamente com abraçadeiras plásticas

Tipo	Notas	Comprimento	Largura	Código
WKM 18/43	Porta identificador	43 mm	18 mm	1610700000
WKM 8/20	Porta identificador	20 mm	8 mm	1753490000
WKM 8/30	Porta identificador	30 mm	8 mm	1631910000
Acessórios	Aplicação	Notas	Cor	Código
ESO 5 (40 x 16,5 mm)	WKM 18/43	Etiqueta Papel	○	1607710000
ESO 5P (40 x 16,5 mm)	WKM 18/43	Etiqueta Poliéster	○	1670370000
ESO 7 (27 x 6,3 mm)	SCHT 7, ZGB 30, EM 8/30, WKM 8/30	Etiqueta Papel	○	1607720000
ESO 7 (27 x 6,3 mm)	SCHT 7, ZGB 30, EM 8/30, WKM 8/30	Etiqueta Papel	●	1634780000
ESO 7 P (27 x 6,3 mm)	SCHT 7, ZGB 30, EM 8/30, WKM 8/30	Etiqueta Poliéster	○	1670390000
ESO 7 P (27 x 6,3 mm)	SCHT 7, ZGB 30, EM 8/30, WKM 8/30	Etiqueta Poliéster	●	1670400000
ESO 15 (15 x 6 mm)	ZGB 15	Etiqueta Papel	○	1636510000
ESO 8 (20 x 7 mm)	WKM 8/20	Etiqueta Papel	○	1919890000
ESO 8P (20 x 7 mm)	WKM 8/20	Etiqueta Poliéster	○	1919870000
STR 7 F.SCHT 7	SCHT 7, ZGB 30	Protetor	Transparente	0515300000
STR 15 F. ZGB 15	ZGB 15	Protetor	Transparente	1636520000

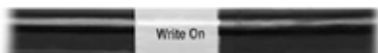


Etiquetas

Folhas A4 para a marcação na impressora a laser
Poliéster

Tipo	Dimensões	Etiquetas por folha A4	Cor	Código
LM MT300 15X6 WS	15,2 x 6 mm	484 Etiquetas	○	1686361044
LM MT300 15X6 GE	15,2 x 6 mm	484 Etiquetas	●	1686361687
LM MT300 15X6 SI	15,2 x 6 mm	484 Etiquetas	○ (prata)	1686360001
LM MT300 17X9 WS	17,8 x 9 mm	341 Etiquetas	○	1724151044
LM MT300 17X9 GE	17,8 x 9 mm	341 Etiquetas	●	1724151687
LM MT300 17X9 SI	17,8 x 9 mm	341 Etiquetas	○ (prata)	1724150001
LM MT300 20X8 WS	20,3 x 8 mm	264 Etiquetas	○	1686381044
LM MT300 20X8 GE	20,3 x 8 mm	264 Etiquetas	●	1686381687
LM MT300 20X8 SI	20,3 x 8 mm	264 Etiquetas	○ (prata)	1686380001
LM MT300 26X10 WS	26,0 x 10 mm	156 Etiquetas	○	1686401044
LM MT300 26X10 GE	26,0 x 10 mm	156 Etiquetas	●	1686401687
LM MT300 26X10 SI	26,0 x 10 mm	156 Etiquetas	○ (prata)	1686400001
LM MT300 56X22 WS	56,0 x 22 mm	36 Etiquetas	○	1686421044
LM MT300 56X22 GE	56,0 x 22 mm	36 Etiquetas	●	1686421687
LM MT300 56X22 SI	56,0 x 22 mm	36 Etiquetas	○ (prata)	1686420001

LM WriteOn



Folhas A4 para a marcação na impressora a laser
Fita de poliéster

Tipo	Diâmetro do cabo	Comprimento	Etiquetas por folha A4	Código
LM WriteOn 15/70 - Branco	8 - 14 mm	70 mm	30 Etiquetas	1759871044
LM WriteOn 15/140 - Branco	16 - 36 mm	15 mm	26 Etiquetas	1773880000
LM WriteOn 18/34 - Branco	5 - 7 mm	17,8 mm	88 Etiquetas	1695711044
LM WriteOn 18/34 - Amarelo	5 - 7 mm	17,8 mm	88 Etiquetas	1695711687
LM WRITE ON 23/55 - Branco	7 - 12 mm	22,8 mm	40 Etiquetas	1695721044
LM WRITE ON 23/55 - Amarelo	7 - 12 mm	22,8 mm	40 Etiquetas	1695721687
LM WRITE ON 25/68 - Branco	8 - 14 mm	25,4 mm	28 Etiquetas	1695731044
LM WRITE ON 25/68 - Amarelo	8 - 14 mm	25,4 mm	28 Etiquetas	1695731687
LM WRITE ON 25/140 - Branco	16 - 36 mm	25 mm	16 Etiquetas	1712491044
LM WRITE ON 25/140 - Amarelo	16 - 36 mm	25 mm	16 Etiquetas	1712491687
LM WRITE ON 36/93 - Branco	10 - 22 mm	35,5 mm	15 Etiquetas	1695741044
LM WRITE ON 36/93 - Amarelo	10 - 22 mm	35,5 mm	15 Etiquetas	1695741687



CLI O

PVC, soft
Embalagem Multipack - 2 centos

CLI O 10	Identificação	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação com 3 mm de comprimento				
CLI O 10 - amarelo	Impressão 0	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001502
CLI O 10 - amarelo	Impressão 1	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001505
CLI O 10 - amarelo	Impressão 2	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001508
CLI O 10 - amarelo	Impressão 3	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001511
CLI O 10 - amarelo	Impressão 4	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001514
CLI O 10 - amarelo	Impressão 5	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001617
CLI O 10 - amarelo	Impressão 6	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001520
CLI O 10 - amarelo	Impressão 7	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001523
CLI O 10 - amarelo	Impressão 8	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001526
CLI O 10 - amarelo	Impressão 9	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001529
CLI O 10 - amarelo	Impressão A	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001637
CLI O 10 - amarelo	Impressão B	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001639
CLI O 10 - amarelo	Impressão C	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001641
CLI O 10 - amarelo	Impressão D	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001643
CLI O 10 - amarelo	Impressão E	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001645
CLI O 10 - amarelo	Impressão F	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001647
CLI O 10 - amarelo	Impressão G	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001649
CLI O 10 - amarelo	Impressão H	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001651
CLI O 10 - amarelo	Impressão I	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001653
CLI O 10 - amarelo	Impressão J	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001655
CLI O 10 - amarelo	Impressão K	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001657
CLI O 10 - amarelo	Impressão L	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001659
CLI O 10 - amarelo	Impressão M	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001661
CLI O 10 - amarelo	Impressão N	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001663
CLI O 10 - amarelo	Impressão O	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001665
CLI O 10 - amarelo	Impressão P	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001667
CLI O 10 - amarelo	Impressão Q	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001669
CLI O 10 - amarelo	Impressão R	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001671
CLI O 10 - amarelo	Impressão S	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001673
CLI O 10 - amarelo	Impressão T	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001676
CLI O 10 - amarelo	Impressão U	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001679
CLI O 10 - amarelo	Impressão V	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001681
CLI O 10 - amarelo	Impressão W	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001683
CLI O 10 - amarelo	Impressão X	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001687
CLI O 10 - amarelo	Impressão Y	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001696
CLI O 10 - amarelo	Impressão Z	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001698
CLI O 10 - amarelo	Impressão +	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001738
CLI O 10 - amarelo	Impressão -	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001740
CLI O 10 - amarelo	Impressão terra	0,4 - 1,5 mm ²	2,0 - 3,0 mm	0648001746
CLI O 20	Identificação	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação com 3 mm de comprimento				
CLI O 20 - amarelo	Impressão 0	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101502
CLI O 20 - amarelo	Impressão 1	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101505
CLI O 20 - amarelo	Impressão 2	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101508
CLI O 20 - amarelo	Impressão 3	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101511
CLI O 20 - amarelo	Impressão 4	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101514
CLI O 20 - amarelo	Impressão 5	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101517
CLI O 20 - amarelo	Impressão 6	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101520
CLI O 20 - amarelo	Impressão 7	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101523
CLI O 20 - amarelo	Impressão 8	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101526
CLI O 20 - amarelo	Impressão 9	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101529
CLI O 20 - amarelo	Impressão A	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101637
CLI O 20 - amarelo	Impressão B	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101639
CLI O 20 - amarelo	Impressão C	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101641
CLI O 20 - amarelo	Impressão D	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101643
CLI O 20 - amarelo	Impressão E	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101645
CLI O 20 - amarelo	Impressão F	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101647
CLI O 20 - amarelo	Impressão G	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101649
CLI O 20 - amarelo	Impressão H	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101651
CLI O 20 - amarelo	Impressão I	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101653
CLI O 20 - amarelo	Impressão J	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101655
CLI O 20 - amarelo	Impressão K	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101657
CLI O 20 - amarelo	Impressão L	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101659
CLI O 20 - amarelo	Impressão M	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101661
CLI O 20 - amarelo	Impressão N	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101663
CLI O 20 - amarelo	Impressão O	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101665
CLI O 20 - amarelo	Impressão P	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101667
CLI O 20 - amarelo	Impressão Q	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101669
CLI O 20 - amarelo	Impressão R	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101671
CLI O 20 - amarelo	Impressão S	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101673
CLI O 20 - amarelo	Impressão T	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101676
CLI O 20 - amarelo	Impressão U	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101679
CLI O 20 - amarelo	Impressão V	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101681
CLI O 20 - amarelo	Impressão W	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101683
CLI O 20 - amarelo	Impressão X	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101687

CLI O 20	Identificação	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação com 3 mm de comprimento				
CLI O 20 - amarelo	Impressão Y	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101696
CLI O 20 - amarelo	Impressão Z	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101698
CLI O 20 - amarelo	Impressão +	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101738
CLI O 20 - amarelo	Impressão -	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101740
CLI O 20 - amarelo	Impressão terra	1,5 - 2,5 mm ²	3,0 - 4,0 mm	0648101746
CLI O 30	Identificação	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação com 3 mm de comprimento				
CLI O 30 - amarelo	Impressão 0	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201502
CLI O 30 - amarelo	Impressão 1	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201505
CLI O 30 - amarelo	Impressão 2	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201608
CLI O 30 - amarelo	Impressão 3	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201511
CLI O 30 - amarelo	Impressão 4	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201514
CLI O 30 - amarelo	Impressão 5	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201517
CLI O 30 - amarelo	Impressão 6	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201520
CLI O 30 - amarelo	Impressão 7	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201523
CLI O 30 - amarelo	Impressão 8	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201526
CLI O 30 - amarelo	Impressão 9	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201629
CLI O 30 - amarelo	Impressão A	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201637
CLI O 30 - amarelo	Impressão B	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201639
CLI O 30 - amarelo	Impressão C	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201641
CLI O 30 - amarelo	Impressão D	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201643
CLI O 30 - amarelo	Impressão E	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201645
CLI O 30 - amarelo	Impressão F	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201647
CLI O 30 - amarelo	Impressão G	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201649
CLI O 30 - amarelo	Impressão H	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201651
CLI O 30 - amarelo	Impressão I	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201653
CLI O 30 - amarelo	Impressão J	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201655
CLI O 30 - amarelo	Impressão K	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201657
CLI O 30 - amarelo	Impressão L	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201659
CLI O 30 - amarelo	Impressão M	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201661
CLI O 30 - amarelo	Impressão N	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201663
CLI O 30 - amarelo	Impressão O	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201665
CLI O 30 - amarelo	Impressão P	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201667
CLI O 30 - amarelo	Impressão Q	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201669
CLI O 30 - amarelo	Impressão R	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201671
CLI O 30 - amarelo	Impressão S	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201673
CLI O 30 - amarelo	Impressão T	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201676
CLI O 30 - amarelo	Impressão U	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201679
CLI O 30 - amarelo	Impressão V	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201681
CLI O 30 - amarelo	Impressão W	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201683
CLI O 30 - amarelo	Impressão X	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201687
CLI O 30 - amarelo	Impressão Y	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201696
CLI O 30 - amarelo	Impressão Z	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201698
CLI O 30 - amarelo	Impressão +	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201738
CLI O 30 - amarelo	Impressão -	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201740
CLI O 30 - amarelo	Impressão terra	2,5 - 4,0 mm ²	4,0 - 5,0 mm	0648201746



CLI C

PVC, soft
Embalagem Multipack

Tipo 02-3	Identificação	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação com 3 mm de comprimento - Embalagem com 2 centos				
CLI C 02-3 GE/SW 0	Impressão 0	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111502
CLI C 02-3 GE/SW 1	Impressão 1	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111505
CLI C 02-3 GE/SW 2	Impressão 2	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111508
CLI C 02-3 GE/SW 3	Impressão 3	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111511
CLI C 02-3 GE/SW 4	Impressão 4	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111514
CLI C 02-3 GE/SW 5	Impressão 5	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111517
CLI C 02-3 GE/SW 6	Impressão 6	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111520
CLI C 02-3 GE/SW 7	Impressão 7	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111523
CLI C 02-3 GE/SW 8	Impressão 8	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111526
CLI C 02-3 GE/SW 9	Impressão 9	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	025211529
CLI C 02-3 GE/SW A	Impressão A	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111637
CLI C 02-3 GE/SW B	Impressão B	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111639
CLI C 02-3 GE/SW C	Impressão C	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111641
CLI C 02-3 GE/SW D	Impressão D	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111643
CLI C 02-3 GE/SW E	Impressão E	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111645
CLI C 02-3 GE/SW F	Impressão F	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111647
CLI C 02-3 GE/SW G	Impressão G	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111649
CLI C 02-3 GE/SW H	Impressão H	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111651
CLI C 02-3 GE/SW I	Impressão I	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111653
CLI C 02-3 GE/SW J	Impressão J	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111655
CLI C 02-3 GE/SW K	Impressão K	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111657
CLI C 02-3 GE/SW L	Impressão L	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111659
CLI C 02-3 GE/SW M	Impressão M	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111661
CLI C 02-3 GE/SW N	Impressão N	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111663
CLI C 02-3 GE/SW O	Impressão O	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111665
CLI C 02-3 GE/SW P	Impressão P	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111667
CLI C 02-3 GE/SW Q	Impressão Q	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111669
CLI C 02-3 GE/SW R	Impressão R	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111671
CLI C 02-3 GE/SW S	Impressão S	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111673
CLI C 02-3 GE/SW T	Impressão T	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111676
CLI C 02-3 GE/SW U	Impressão U	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111679
CLI C 02-3 GE/SW V	Impressão V	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111681
CLI C 02-3 GE/SW W	Impressão W	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111683
CLI C 02-3 GE/SW X	Impressão X	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111687
CLI C 02-3 GE/SW Y	Impressão Y	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111696
CLI C 02-3 GE/SW Z	Impressão Z	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111698
CLI C 02-3 GE/SW +	Impressão +	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111738
CLI C 02-3 GE/SW -	Impressão -	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111740
CLI C 02-3 GE/SW /	Impressão /	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111742
CLI C 02-3 GE/SW .	Impressão .	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111748
CLI C 02-3 GE/SW :	Impressão :	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111750
CLI C 02-3 GE/SW =	Impressão =	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111751
CLI C 02-3 GE/SW	Impressão terra	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111746
CLI C 02-3 GE/SW AC CD	Impressão ~	0,5 - 1,5 mm ²	1,0 - 3,0 mm	0252111752
Tipo 1-3	Identificação	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação com 3 mm de comprimento - Embalagem com 2 centos				
CLI C 1-3 GE/SW 0	Impressão 0	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611502
CLI C 1-3 GE/SW 1	Impressão 1	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611505
CLI C 1-3 GE/SW 2	Impressão 2	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611508
CLI C 1-3 GE/SW 3	Impressão 3	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611511
CLI C 1-3 GE/SW 4	Impressão 4	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611514
CLI C 1-3 GE/SW 5	Impressão 5	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611517
CLI C 1-3 GE/SW 6	Impressão 6	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611520
CLI C 1-3 GE/SW 7	Impressão 7	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611523
CLI C 1-3 GE/SW 8	Impressão 8	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611526
CLI C 1-3 GE/SW 9	Impressão 9	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611529

Tipo 1-3	Identificação	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação com 3 mm de comprimento - Embalagem com 2 centos				
CLI C 1-3 GE/SW A	Impressão A	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611637
CLI C 1-3 GE/SW B	Impressão B	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611639
CLI C 1-3 GE/SW C	Impressão C	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611641
CLI C 1-3 GE/SW D	Impressão D	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611643
CLI C 1-3 GE/SW E	Impressão E	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0262611645
CLI C 1-3 GE/SW F	Impressão F	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611647
CLI C 1-3 GE/SW G	Impressão G	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611649
CLI C 1-3 GE/SW H	Impressão H	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611651
CLI C 1-3 GE/SW I	Impressão I	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611653
CLI C 1-3 GE/SW J	Impressão J	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611655
CLI C 1-3 GE/SW K	Impressão K	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611657
CLI C 1-3 GE/SW L	Impressão L	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611659
CLI C 1-3 GE/SW M	Impressão M	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611661
CLI C 1-3 GE/SW N	Impressão N	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611663
CLI C 1-3 GE/SW O	Impressão O	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611665
CLI C 1-3 GE/SW P	Impressão P	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611667
CLI C 1-3 GE/SW Q	Impressão Q	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611669
CLI C 1-3 GE/SW R	Impressão R	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611671
CLI C 1-3 GE/SW S	Impressão S	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611673
CLI C 1-3 GE/SW T	Impressão T	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611675
CLI C 1-3 GE/SW U	Impressão U	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611677
CLI C 1-3 GE/SW V	Impressão V	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611679
CLI C 1-3 GE/SW W	Impressão W	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611681
CLI C 1-3 GE/SW X	Impressão X	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611683
CLI C 1-3 GE/SW Y	Impressão Y	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611685
CLI C 1-3 GE/SW Z	Impressão Z	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611687
CLI C 1-3 GE/SW +	Impressão +	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611689
CLI C 1-3 GE/SW -	Impressão -	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611691
CLI C 1-3 GE/SW /	Impressão /	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611693
CLI C 1-3 GE/SW .	Impressão .	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611695
CLI C 1-3 GE/SW :	Impressão :	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611697
CLI C 1-3 GE/SW =	Impressão =	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611699
CLI C 1-3 GE/SW terra	Impressão terra	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611701
CLI C 1-3 GE/SW AC	Impressão ~	0,5 - 4,0 mm ²	1,8 - 5,0 mm	0252611703
Tipo 2-4	Identificação	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação com 4 mm de Comprimento - Embalagem com 1 cento				
CLI C 2-4 GE/SW 0	Impressão 0	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311502
CLI C 2-4 GE/SW 1	Impressão 1	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311505
CLI C 2-4 GE/SW 2	Impressão 2	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311508
CLI C 2-4 GE/SW 3	Impressão 3	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311511
CLI C 2-4 GE/SW 4	Impressão 4	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311514
CLI C 2-4 GE/SW 5	Impressão 5	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311517
CLI C 2-4 GE/SW 6	Impressão 6	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311520
CLI C 2-4 GE/SW 7	Impressão 7	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311523
CLI C 2-4 GE/SW 8	Impressão 8	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311526
CLI C 2-4 GE/SW 9	Impressão 9	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311529
CLI C 2-4 GE/SW A	Impressão A	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311637
CLI C 2-4 GE/SW B	Impressão B	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311639
CLI C 2-4 GE/SW C	Impressão C	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311641
CLI C 2-4 GE/SW D	Impressão D	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311643
CLI C 2-4 GE/SW E	Impressão E	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311645
CLI C 2-4 GE/SW F	Impressão F	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311647
CLI C 2-4 GE/SW G	Impressão G	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311649
CLI C 2-4 GE/SW H	Impressão H	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311651
CLI C 2-4 GE/SW I	Impressão I	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311653
CLI C 2-4 GE/SW J	Impressão J	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311655
CLI C 2-4 GE/SW K	Impressão K	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311657
CLI C 2-4 GE/SW L	Impressão L	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311659
CLI C 2-4 GE/SW M	Impressão M	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311661
CLI C 2-4 GE/SW N	Impressão N	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311663
CLI C 2-4 GE/SW O	Impressão O	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311665
CLI C 2-4 GE/SW P	Impressão P	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311667
CLI C 2-4 GE/SW Q	Impressão Q	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311669
CLI C 2-4 GE/SW R	Impressão R	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311671
CLI C 2-4 GE/SW S	Impressão S	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311673
CLI C 2-4 GE/SW T	Impressão T	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311675
CLI C 2-4 GE/SW U	Impressão U	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311677
CLI C 2-4 GE/SW V	Impressão V	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311679
CLI C 2-4 GE/SW W	Impressão W	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311681
CLI C 2-4 GE/SW X	Impressão X	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311683
CLI C 2-4 GE/SW Y	Impressão Y	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311685
CLI C 2-4 GE/SW Z	Impressão Z	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311687
CLI C 2-4 GE/SW +	Impressão +	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311689
CLI C 2-4 GE/SW -	Impressão -	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311691
CLI C 2-4 GE/SW /	Impressão /	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311693
CLI C 2-4 GE/SW .	Impressão .	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311695
CLI C 2-4 GE/SW :	Impressão :	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311697
CLI C 2-4 GE/SW =	Impressão =	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311699
CLI C 2-4 GE/SW terra	Impressão Símbolo Terra	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311701
CLI C 2-4 GE/SW AC CD	Impressão ~	2,5 - 16,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm	0251311703

Tipo 3-6	Modelos	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação com 6 mm de Comprimento - Embalagem com 0,2 centos				
CLI C 3-6 GE/SW 0 MP	Impressão 0	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411502
CLI C 3-6 GE/SW 1 MP	Impressão 1	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411505
CLI C 3-6 GE/SW 2 MP	Impressão 2	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411508
CLI C 3-6 GE/SW 3 MP	Impressão 3	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411511
CLI C 3-6 GE/SW 4 MP	Impressão 4	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411514
CLI C 3-6 GE/SW 5 MP	Impressão 5	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411517
CLI C 3-6 GE/SW 6 MP	Impressão 6	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411520
CLI C 3-6 GE/SW 7 MP	Impressão 7	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411523
CLI C 3-6 GE/SW 8 MP	Impressão 8	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411526
CLI C 3-6 GE/SW 9 MP	Impressão 9	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411529
CLI C 3-6 GE/SW A MP	Impressão A	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411637
CLI C 3-6 GE/SW B MP	Impressão B	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411639
CLI C 3-6 GE/SW C MP	Impressão C	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411641
CLI C 3-6 GE/SW D MP	Impressão D	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411643
CLI C 3-6 GE/SW E MP	Impressão E	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411645
CLI C 3-6 GE/SW F MP	Impressão F	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411647
CLI C 3-6 GE/SW G MP	Impressão G	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411649
CLI C 3-6 GE/SW H MP	Impressão H	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411651
CLI C 3-6 GE/SW I MP	Impressão I	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411653
CLI C 3-6 GE/SW J MP	Impressão J	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411655
CLI C 3-6 GE/SW K MP	Impressão K	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411657
CLI C 3-6 GE/SW L MP	Impressão L	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411659
CLI C 3-6 GE/SW M MP	Impressão M	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411661
CLI C 3-6 GE/SW N MP	Impressão N	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411663
CLI C 3-6 GE/SW O MP	Impressão O	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411665
CLI C 3-6 GE/SW P MP	Impressão P	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411667
CLI C 3-6 GE/SW Q MP	Impressão Q	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411669
CLI C 3-6 GE/SW R MP	Impressão R	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411671
CLI C 3-6 GE/SW S MP	Impressão S	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411673
CLI C 3-6 GE/SW T MP	Impressão T	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411675
CLI C 3-6 GE/SW U MP	Impressão U	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411677
CLI C 3-6 GE/SW V MP	Impressão V	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411679
CLI C 3-6 GE/SW W MP	Impressão W	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411681
CLI C 3-6 GE/SW X MP	Impressão X	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411683
CLI C 3-6 GE/SW Y MP	Impressão Y	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411685
CLI C 3-6 GE/SW Z MP	Impressão Z	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411687
CLI C 3-6 GE/SW + MP	Impressão +	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411738
CLI C 3-6 GE/SW - MP	Impressão -	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411740
CLI C 3-6 GE/SW / MP	Impressão /	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411742
CLI C 3-6 GE/SW . MP	Impressão .	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411744
CLI C 3-6 GE/SW : MP	Impressão :	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411746
CLI C 3-6 GE/SW = MP	Impressão =	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411751
CLI C 3-6 GE/SW ET MP	Impressão Símbolo Terra	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411746
CLI C 3-6 GE/SW AC MP	Impressão ~	16,0 - 70,0 mm ²	8,0 - 16,0 mm	0253411752

CLI M



Identificador de cabo - Soft PVC
Suporte - Poliamida PA 66,
Embalagem CD - 5 centos

Tipo 2-4	Modelos	Seção do condutor	Diâmetro do cabo	Código
Identificação 4 mm de Comprimento				
CLI M 2-4 GE/SW 0 CD	Impressão 0	16mm ²	4,0 mm	1568301502
CLI M 2-4 GE/SW 1 CD	Impressão 1	16mm ²	4,0 mm	1568301505
CLI M 2-4 GE/SW 2 CD	Impressão 2	16mm ²	4,0 mm	1568301508
CLI M 2-4 GE/SW 3 CD	Impressão 3	16mm ²	4,0 mm	1568301511
CLI M 2-4 GE/SW 4 CD	Impressão 4	16mm ²	4,0 mm	1568301514
CLI M 2-4 GE/SW 5 CD	Impressão 5	16mm ²	4,0 mm	1568301517
CLI M 2-4 GE/SW 6 CD	Impressão 6	16mm ²	4,0 mm	1568301520
CLI M 2-4 GE/SW 7 CD	Impressão 7	16mm ²	4,0 mm	1568301523
CLI M 2-4 GE/SW 8 CD	Impressão 8	16mm ²	4,0 mm	1568301526
CLI M 2-4 GE/SW 9 CD	Impressão 9	16mm ²	4,0 mm	1568301529
CLI M 2-4 GE/SW A CD	Impressão A	16mm ²	4,0 mm	1568301637
CLI M 2-4 GE/SW B CD	Impressão B	16mm ²	4,0 mm	1568301639
CLI M 2-4 GE/SW C CD	Impressão C	16mm ²	4,0 mm	1568301641
CLI M 2-4 GE/SW D CD	Impressão D	16mm ²	4,0 mm	1568301643
CLI M 2-4 GE/SW E CD	Impressão E	16mm ²	4,0 mm	1568301645
CLI M 2-4 GE/SW F CD	Impressão F	16mm ²	4,0 mm	1568301647
CLI M 2-4 GE/SW G CD	Impressão G	16mm ²	4,0 mm	1568301649
CLI M 2-4 GE/SW H CD	Impressão H	16mm ²	4,0 mm	1568301651
CLI M 2-4 GE/SW I CD	Impressão I	16mm ²	4,0 mm	1568301653
CLI M 2-4 GE/SW J CD	Impressão J	16mm ²	4,0 mm	1568301655
CLI M 2-4 GE/SW K CD	Impressão K	16mm ²	4,0 mm	1568301657
CLI M 2-4 GE/SW L CD	Impressão L	16mm ²	4,0 mm	1568301659
CLI M 2-4 GE/SW M CD	Impressão M	16mm ²	4,0 mm	1568301661
CLI M 2-4 GE/SW N CD	Impressão N	16mm ²	4,0 mm	1568301663
CLI M 2-4 GE/SW O CD	Impressão O	16mm ²	4,0 mm	1568301665
CLI M 2-4 GE/SW P CD	Impressão P	16mm ²	4,0 mm	1568301667
CLI M 2-4 GE/SW Q CD	Impressão Q	16mm ²	4,0 mm	1568301669
CLI M 2-4 GE/SW R CD	Impressão R	16mm ²	4,0 mm	1568301671
CLI M 2-4 GE/SW S CD	Impressão S	16mm ²	4,0 mm	1568301673
CLI M 2-4 GE/SW T CD	Impressão T	16mm ²	4,0 mm	1568301675
CLI M 2-4 GE/SW U CD	Impressão U	16mm ²	4,0 mm	1568301677
CLI M 2-4 GE/SW V CD	Impressão V	16mm ²	4,0 mm	1568301679
CLI M 2-4 GE/SW W CD	Impressão W	16mm ²	4,0 mm	1568301681
CLI M 2-4 GE/SW X CD	Impressão X	16mm ²	4,0 mm	1568301683
CLI M 2-4 GE/SW Y CD	Impressão Y	16mm ²	4,0 mm	1568301685
CLI M 2-4 GE/SW Z CD	Impressão Z	16mm ²	4,0 mm	1568301687
CLI M 2-4 GE/SW + CD	Impressão +	16mm ²	4,0 mm	1568301698
CLI M 2-4 GE/SW - CD	Impressão -	16mm ²	4,0 mm	1568301738
CLI M 2-4 GE/SW / CD	Impressão /	16mm ²	4,0 mm	1568301740
CLI M 2-4 GE/SW . CD	Impressão .	16mm ²	4,0 mm	1568301742
CLI M 2-4 GE/SW : CD	Impressão :	16mm ²	4,0 mm	1568301744
CLI M 2-4 GE/SW = CD	Impressão =	16mm ²	4,0 mm	1568301746
CLI M 2-4 GE/SW ET CD	Impressão Símbolo Terra	16mm ²	4,0 mm	1568301746
CLI M 2-4 GE/SW AC CD	Impressão ~	16mm ²	4,0 mm	1568301752
Suporte CLI M				
CLI MH 70 HSTR	70 mm de Comprimento	16mm ²	4,0 mm	0524400000
CLI MH 110 HSTR	110 mm de Comprimento	16mm ²	4,0 mm	0189400000



MetalliCard

Identificação Metálica em Alumínio ou Aço Inox
Ideal para impressão com a PrintJet PRO(*)

(*) Para impressão das MetalliCards na PrintJet PRO é necessário o uso do Primer e do Inlay correspondente para cada tipo de identificação ou Inlay Universal.

Tipo	Observação	Material	Código
CC-M 85/54 AL 85 x 54 mm	85 x 54 mm	Alumínio	1327600000
CC-M 85/54 ST 85 x 54 mm	85 x 54 mm	Aço Inox	1327620000
CC-M 27/18 AL 27 x 18 mm	27 x 18 mm	Alumínio	1327630000
CC-M 27/18 ST 27 x 18 mm	27 x 18 mm	Aço Inox	1327640000
CC-M 85/27 AL 85 x 27 mm	85 x 27 mm	Alumínio	1327650000
CC-M 85/27 ST 85 x 27 mm	85 x 27 mm	Aço Inox	1327670000
CC-M 30/60 AL 30 x 60 mm	30 x 60 mm	Alumínio	1327680000
CC-M 30/60 ST 30 x 60 mm	30 x 60 mm	Aço Inox	1327690000
CC-M 15/60 AL 15 x 60 mm	15 x 60 mm	Alumínio	1327700000
CC-M 15/60 ST 15 x 60 mm	15 x 60 mm	Aço Inox	1327720000
CC-M 15/45 AL 15 x 45 mm	15 x 45 mm	Alumínio	1327730000
CC-M 15/45 ST 15 x 45 mm	15 x 45 mm	Aço Inox	1327740000
CC-M DIA 30 AL Ø 30 mm 4,2 mm	Identificação circular Ø 30 mm e furo de fixação de 4,2 mm	Alumínio	1327750000
CC-M DIA 30 ST Ø 30 mm 4,2 mm	Identificação circular Ø 30 mm e furo de fixação de 4,2 mm	Aço Inox	1327770000
SFX-M 11/60 AL 11 x 60 mm	11 x 60 mm para uso com abraçadeiras metálicas - para cabos	Alumínio	1327780000
SFX-M 11/60 ST 11 x 60 mm	11 x 60 mm para uso com abraçadeiras metálicas - para cabos	Aço Inox	1327790000
CC-M 85/54 4X3 AL 85 x 54 mm 3,3 mm	85 x 54 mm com 4 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Alumínio	1327800000
CC-M 85/54 4X3 ST 85 x 54 mm 3,3 mm	85 x 54 mm com 4 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Aço Inox	1327820000
CC-M 85/27 2X3 AL 85 x 27 mm 3,3 mm	85 x 27 com 2 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Alumínio	1327830000
CC-M 85/27 2X3 ST 85 x 27 mm 3,3 mm	85 x 27 com 2 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Aço Inox	1327840000
CC-M 30/60 2X3 AL 30 x 60 mm 3,3 mm	30 x 60 mm com 2 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Alumínio	1327850000
CC-M 30/60 2X3 ST 30 x 60 mm 3,3 mm	30 x 60 mm com 2 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Aço Inox	1327870000
CC-M 15/60 2X3 AL 15 x 60 mm 3,3 mm	15 x 60 mm 3,3 mm com 2 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Alumínio	1327880000
CC-M 15/60 2X3 ST 15 x 60 mm 3,3 mm	15 x 60 mm 3,3 mm com 2 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Aço Inox	1327890000
CC-M 15/45 2X3 AL 15 x 45 mm 3,3 mm	15 x 45 mm com 2 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Alumínio	1327900000
CC-M 15/45 2X3 ST 15 x 45 mm 3,3 mm	15 x 45 mm com 2 furos para fixação (furo de 3,3 mm)	Aço Inox	1327920000



MetalliCard - Inlays

Suporte para identificadores metálicos da linha MetalliCard
* necessário para impressão de identificação metálica na PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Código
INLAY CC-M 85/54	CC-M 85/54	1341030000
INLAY CC-M 27/18	CC-M 27/18	1341040000
INLAY CC-M 85/27	CC-M 85/27	1341050000
INLAY CC-M 30/60	CC-M 30/60	1341070000
INLAY CC-M 15/60	CC-M 15/60	1341080000
INLAY CC-M 15/45	CC-M 15/45	1341090000
INLAY CC-M DIA 30	CC-M DIA 30	1341100000
INLAY SFX-M 11/60	SFX-M 11/60	1341110000
INLAY CC-M UNIVERSAL	todos os modelos	1341120000



MetalliCard - Primer

Lenços umedecidos para limpeza e fixação da impressão em identificações metálicas em alumínio e aço inox MetalliCard
* necessário para impressão de identificação metálica na PrintJet PRO

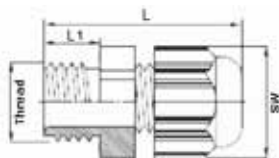
Tipo	Aplicação	Quantidade	Código
PRIMER CC-M	MetalliCard	100 lenços umedecidos	1341200000



MetalliCard - Adesivos

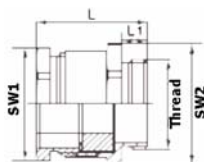
Adesivos Dupla-Face para MetalliCard
*para aplicação após a impressão na PrintJet PRO

Tipo	Aplicação	Código
DKB CC 85/54	CC 85/54	1175850000
DKB CC 85/27	CC 85/27	1226620000
DKB CC 30/60	CC 30/60	1341130000
DKB CC 27/18	CC 27/18	1341140000
DKB CC 15/60	CC 15/60	1341150000
DKB CC 15/45	CC 15/45	1341170000
DKB CC DIA 30	CC DIA 30	1341180000



Prerensa Cabo Plástico Padrão IP67

Tipo	Tipo de Rosca	Diâmetro externo do cabo / L / L1	SW	Código
Métrico				
VG M12-K67	M 12 x 1,5	3-6,5 / 23,9 / 8	15	1909660000
VG M16-K67 4-8	M 16 x 1,5	4-8 / 27,7 / 8	19	1909670000
VG M16-K67 5-10	M 16 x 1,5	5-10 / 29 / 10	22	1909680000
VG M20-K67 6-12	M 20 x 1,5	6-12 / 29,2 / 10	24	1909690000
VG M20-K67 10-14	M 20 x 1,5	10-14 / 32,8 / 10	27	1909700000
VG M25-K67	M 25 x 1,5	13-18 / 37,9 / 10	33	1909710000
VG M32-K67	M 32 x 1,5	18-25 / 40,7 / 10	42	1909720000
VG M40-K67	M 40 x 1,5	22-32 / 51,3 / 10	53	1909730000
VG M50-K67	M 50 x 1,5	30-38 / 53,5 / 18	60	1909740000
VG M63-K67	M 63 x 1,5	34-44 / 55 / 18	65	1909750000
PG				
VG PG7-K67	PG 7	3-6,5 / 23,9 / 8	15	1909760000
VG PG9-K67	PG 9	4-8 / 27,7 / 8	19	1909770000
VG PG11-K67	PG 11	5-10 / 29 / 8	22	1909780000
VG PG13,5-K67	PG 13,5	6-12 / 29,2 / 9	24	1909790000
VG PG16-K67	PG 16	10-14 / 32,8 / 9	27	1909800000
VG PG21-K67	PG 21	13-18 / 37,9 / 11	33	1909810000
VG PG29-K67	PG 29	18-25 / 40,7 / 11	42	1909820000
VG PG36-K67	PG 36	22-32 / 51,3 / 13	53	1909830000
VG PG42-K67	PG 42	30-38 / 53,5 / 13	60	1909840000
VG PG48-K67	PG 48	34-44 / 55 / 14	65	1909850000



Prerensa Cabo em Latão Padrão IP54

Tipo Métrica	Tipo de Rosca	Diâmetro externo do cabo / L / L1	SW1 / SW2	Código
Métrico				
VGM 12-MS54 KB 5,0-7,0	M 12 x 1,5	5-7 / 21,5 / 6	13 / 14	1778410000
VGM 12-MS54 KB 6,0-8,0	M 12 x 1,5	6-8 / 22 / 6	15 / 17	1778400000
VGM 16-MS54	M 16 x 1,5	8-10 / 26 / 6	18 / 20	1778390000
VGM 20-MS54 KB 8,0-10,0	M 20 x 1,5	8-10 / 26,5 / 6,5	18 / 22	1778380000
VGM 20-MS54 KB 10,0-12,0	M 20 x 1,5	10-12 / 26,5 / 6,5	20 / 22	1778370000
VGM 25-MS54 KB 12,0-14,0	M 25 x 1,5	12-14 / 27,5 / 7	22 / 27	1778360000
VGM 25-MS54 KB 15,0-17,0	M 25 x 1,5	15-17 / 29,5 / 7	28 / 30	1778350000
VGM 32-MS54	M 32 x 1,5	24-26 / 33 / 8	38 / 40	1778340000
VGM 40-MS54	M 40 x 1,5	28-30 / 33 / 8	37 / 43	1778330000
VGM 50-MS54 KB 31,0-33,0	M 50 x 1,5	31-33 / 39 / 9	57 / 55	1778320000
VGM 50-MS54 KB 39,0-41,0	M 50 x 1,5	39-41 / 43 / 9	54 / 57	1778310000
VGM 63-MS54	M 63 x 1,5	45-47 / 45 / 10	60 / 68	1778300000
PG				
VG 7-MS54	PG 7	5-7 / 20,5 / 5	13 / 14	0521500000
VG 9-MS54	PG 9	6-8 / 22 / 6	15 / 17	0261500000
VG 11-MS54	PG 11	8-10 / 26 / 6	18 / 20	0260700000
VG 13,5-MS54	PG 13,5	10-12 / 26 / 6,5	20 / 22	0260800000
VG 16-MS54	PG 16	12-14 / 27 / 6,5	22 / 24	0261400000
VG 21-MS54	PG 21	15-17 / 29,5 / 7	28 / 30	0260900000
VG 29-MS54	PG 29	24-26 / 33 / 8	37 / 40	0261000000
VG 36-MS54	PG 36	33-35 / 39 / 9	47 / 50	0497600000
VG 42-MS54	PG 42	41-43 / 44 / 10	54 / 57	0497700000
VG 48-MS54	PG 48	45-47 / 45 / 10	60 / 64	1718780000



Compensador de Pressão

Elementos de compensação de pressão para uma boa ventilação da Caixa e contra a formação de condensação de água. Com índice de proteção IP especial, sua membrana tem a capacidade de resistência contra água e óleo

Tipo	Tipo de Rosca	Material	Proteção	Código
Com Porca				
DAE M12 PA long	M 12 x 1,5 / 10 mm de Comprimento	Proteção contra óleo e IP 66, IP 68, IP 69K		1868570000
DAE M12 PA short	M 12 x 1,5 / 6 mm de Comprimento	Poliamida 6 /RAL 9005 IP 66, IP 68, IP 69K		1868560000



Com Porca				
DAE M12 SS	M 12 x 1,5 / 10 mm de Comprimento	Aço Inox	IP 66, IP 68, IP 69K	1868550000



Compensador de Pressão

Elementos de compensação de pressão para uma boa ventilação da Caixa e contra a formação de condensação de água. Com índice de proteção IP especial

Tipo	Tipo de Rosca	Material	Proteção	Código
Com Porca				
BD 1 brass	M 20 x 1,5 / 10 mm de Comprimento	Bronze	IP 66	3080760000
BD 1 ss	M 20 x 1,5 / 10 mm de Comprimento	Aço Inox	IP 66	3080770000
EWS M 25X1,5	M 25 x 1,5 / 5 mm de Comprimento	Poliamida 6 /PRETO	IP 55	1719740000
Com Rosca				
BD 2 brass	M 20 x 1,5 / 10 mm de Comprimento	Bronze	IP 66	1824400000
BD 2 ss	M 20 x 1,5 / 10 mm de Comprimento	Aço Inox	IP 66	1824390000



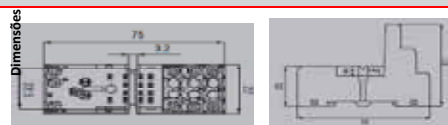
Relé para Substituição - Plugável - LED - Diodo

Tipo	Saída	Entrada	Para RCI KIT ou KITP	Código
1 Reversível - Relé sem botão de teste				
RCI314AC4	250 V / 16 A - 1 Reversível	24 V / 16,7 mA CC	Parafuso e Push In	8870100000
RCI314R24	250 V / 16 A - 1 Reversível	24 V / 31,6 mA CA	Parafuso e Push In	8870130000
RCI314S15	250 V / 16 A - 1 Reversível	115 V / 6,6 mA CA	Parafuso e Push In	8870140000
RCI314T30	250 V / 16 A - 1 Reversível	230 V / 3,2 mA CA	Parafuso e Push In	8870150000
1 Reversível - Relé com botão de teste				
RCI374AC4	250 V / 16 A - 1 Reversível	24 V / 16,7 mA CC	Parafuso e Push In	8870250000
RCI374R24	250 V / 16 A - 1 Reversível	24 V / 31,6 mA CA	Parafuso e Push In	8870280000
RCI374S15	250 V / 16 A - 1 Reversível	115 V / 6,6 mA CA	Parafuso e Push In	8870290000
RCI374T30	250 V / 16 A - 1 Reversível	230 V / 3,2 mA CA	Parafuso e Push In	8870300000
2 Reversíveis - Relé sem botão de teste				
RCI424AC4	250 V / 8 A - 2 Reversíveis	24 V / 16,7 mA CC	Parafuso e Push In	8870180000
RCI424R24	250 V / 8 A - 2 Reversíveis	24 V / 31,6 mA CA	Parafuso e Push In	8870210000
RCI424S15	250 V / 8 A - 2 Reversíveis	115 V / 6,6 mA CA	Parafuso e Push In	8870220000
RCI424T30	250 V / 8 A - 2 Reversíveis	230 V / 3,2 mA CA	Parafuso e Push In	8870230000
2 Reversíveis - Relé com botão de teste				
RCI484AC4	250 V / 8 A - 2 Reversíveis	24 V / 16,7 mA CC	Parafuso e Push In	8870320000
RCI484R24	250 V / 8 A - 2 Reversíveis	24 V / 31,6 mA CA	Parafuso e Push In	8870350000
RCI484S15	250 V / 8 A - 2 Reversíveis	115 V / 6,6 mA CA	Parafuso e Push In	8870360000
RCI484T30	250 V / 8 A - 2 Reversíveis	230 V / 3,2 mA CA	Parafuso e Push In	8870370000



Bases para relés de 2 ou 4 contatos com todos os contatos do mesmo lado.

DRM acessórios

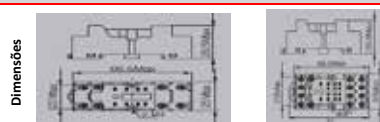


Tipo	Função	Código
SCM ECO 2CO	Base com saída em 3 níveis, 2 contatos para relé industrial	7760056263
SCM ECO 4CO	Base com saída em 3 níveis, 4 contatos para relé industrial	7760056264



Bases para relés de 2 ou 4 contatos com contato comum do lado bobina.

DRM acessórios



Tipo	Função	Código
FS 2CO	Base com saída em 2 níveis, 2 contatos para relé industrial	7760056106
FS 4CO	Base com saída em 3 níveis, 4 contatos para relé industrial	7760056107



Clíp para fixação (para ambientes com muita vibração) e módulo de sinalização LED

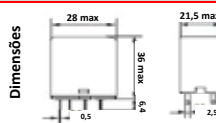
DRM acessórios

Tipo	Função	Código
DRM Clíp M	Clíp para fixação do relé (para ambientes com muita vibração)	7760056108
RIM 1 6/230 V DC	Diodo supressor de 6 a 230VCC	7760056169
RIM 3 110/230 V AC	Supressor RC de 110 a 230VAC	7760056014
RIM 3 110/230 V AC LED	Supressor RC de 110 a 230VAC com LED	7760056045
RIM 2 6/24 V DC	Diodo supressor de 6 a 24VCC com LED verde	7760056015
RIM 2 24/60 V DC	Diodo supressor de 24 a 60VCC com LED verde	7760056016
RIM 2 110/230 V DC	Diodo supressor de 110 a 230VCC com LED verde	7760056017
RIM 3 6/24VUC	Diodo supressor de 6 a 24VDC ou VAC com LED verde	7940018457
RIM 3 24/60VUC	Diodo supressor de 24 a 60VDC ou VAC com LED verde	7760056018
RIM 3 110/230VUC	Diodo supressor de 110 a 230VDC ou VAC com LED verde	7940018455



Relés industriais com 2 contatos reversíveis 10A / 250VCA (carga resistiva) com ou sem LED e supressor de surto com ou sem acionamento manual

Módulos de relés Série D - 2 contatos reversíveis

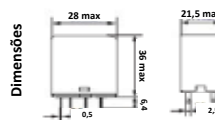


Tipo	Tensão de entrada	Características Gerais:	Código
Relé industrial com dois contatos reversíveis			
DRM270012/2CO/12V DC	12VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056050
DRM270024/2CO/24V DC	24VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056051
DRM270048/2CO/48V DC	48VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056052
DRM270110/2CO/110V DC	110VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056053
DRM270220/2CO/220V DC	220VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056054
DRM270524/2CO/24V AC	24VCA	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056055
DRM270548/2CO/48V AC	48VCA	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056056
DRM270615/2CO/115V AC	115VCA	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056057
DRM270730/2CO/230V AC	230VCA	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056058
DRM270012L/2CO/12V DC	12VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056059
DRM270024L/2CO/24V DC	24VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056060
DRM270048L/2CO/48V DC	48VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056061
DRM270110L/2CO/110V DC	110VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056062
DRM270220L/2CO/220V DC	220VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056063
DRM270524L/2CO/24V AC	24VCA	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056064
DRM270548L/2CO/48V AC	48VCA	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056065
DRM270615L/2CO/115V AC	115VCA	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056066
DRM270730L/2CO/230V AC	230VCA	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056067
DRM270012LT/2CO/12V DC	12VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056068
DRM270024LT/2CO/24V DC	24VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056069
DRM270048LT/2CO/48V DC	48VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056070
DRM270110LT/2CO/110V DC	110VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056071
DRM270220LT/2CO/220V DC	220VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056072
DRM270524LT/2CO/24V AC	24VCA	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056073
DRM270548LT/2CO/48V AC	48VCA	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056074
DRM270615LT/2CO/115V AC	115VCA	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056075
DRM270730LT/2CO/230V AC	230VCA	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056076
DRM270024LD/2CO/24V DC	24VCC	Com LED. Com supressor. Sem acionamento manual	7760056077



Relés industriais com 4 contatos reversíveis 5A / 250VCA (carga resistiva) com ou sem LED e supressor de surto com ou sem acionamento manual

Módulos de relés Série D - 4 contatos reversíveis



Tipo	Tensão de entrada	Características	Código
Relé industrial com dois contatos reversíveis			
DRM570012/4CO/12V DC	12VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056078
DRM570024/4CO/24V DC	24VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056079
DRM570048/4CO/48V DC	48VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056080
DRM570110/4CO/110V DC	110VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056081
DRM570220/4CO/220V DC	220VCC	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056082
DRM570524/4CO/24V AC	24VCA	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056083
DRM570548/4CO/48V AC	48VCA	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056084
DRM570615/4CO/115V AC	115VCA	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056085
DRM570730/4CO/230V AC	230VCA	Sem LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056086
DRM570012L/4CO/12V DC	12VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056087
DRM570024L/4CO/24V DC	24VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056088
DRM570048L/4CO/48V DC	48VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056089
DRM570110L/4CO/110V DC	110VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056090
DRM570220L/4CO/220V DC	220VCC	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056091
DRM570524L/4CO/24V AC	24VCA	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056092
DRM570548L/4CO/48V AC	48VCA	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056093
DRM570615L/4CO/115V AC	115VCA	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056094
DRM570730L/4CO/230V AC	230VCA	Com LED. Sem supressor. Sem acionamento manual	7760056095
DRM570012LT/4CO/12V DC	12VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056096
DRM570024LT/4CO/24V DC	24VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056097
DRM570048LT/4CO/48V DC	48VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056098
DRM570110LT/4CO/110V DC	110VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056099
DRM570220LT/4CO/220V DC	220VCC	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056100
DRM570524LT/4CO/24V AC	24VCA	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056101
DRM570548LT/4CO/48V AC	48VCA	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056102
DRM570615LT/4CO/115V AC	115VCA	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056103
DRM570730LT/4CO/230V AC	230VCA	Com LED. Sem supressor. Com acionamento manual	7760056104
DRM570024LD/4CO/24V DC	24VCC	Com LED. Com supressor. Sem acionamento manual	7760056105



Relé TERM SERIES - Relé com conexão a Parafuso

Tipo	Tensão de entrada	Saída e dados adicionais	Passo (mm)	Código
Relé eletromecânico sobressalente		Corrente para carga resistiva		
TRS 5VDC 1CO	5VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122740000
TRS 12VDC 1CO	12VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122750000
TRS 24VDC 1CO	24VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122770000
TRS 24VUC 1CO	24VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122780000
TRS 48VUC 1CO	48VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122790000
TRS 60VUC 1CO	60VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122800000
TRS 120VUC 1CO	120VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122810000
TRS 230VUC 1CO	230VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122820000
TRS 120VAC RC 1CO	120VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122830000
TRS 230VAC RC 1CO	230VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122840000
TRS 24-230VUC 1CO	24 a 230VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122850000
TRS 5VDC 1CO AU	5VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1122980000
TRS 12VDC 1CO AU	12VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1122990000
TRS 24VDC 1CO AU	24VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123000000
TRS 24VUC 1CO AU	24VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123010000
TRS 48VUC 1CO AU	48VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123020000
TRS 60VUC 1CO AU	60VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123030000
TRS 120VUC 1CO AU	120VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123040000
TRS 230VUC 1CO AU	230VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123050000
TRS 120VAC RC 1CO AU	120VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123070000
TRS 230VAC RC 1CO AU	230VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123080000
TRS 24-230VUC 1CO AU	24 a 230VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123090000
TRS 5VDC 1CO EMPTY	5VCC	Somente a base	6,4mm	1123220000
TRS 12VDC 1CO EMPTY	12VCC	Somente a base	6,4mm	1123230000
TRS 24VDC 1CO EMPTY	24VCC	Somente a base	6,4mm	1123240000
TRS 24VUC 1CO EMPTY	24VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123250000
TRS 48VUC 1CO EMPTY	48VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123270000
TRS 60VUC 1CO EMPTY	60VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123280000
TRS 120VUC 1CO EMPTY	120VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123290000
TRS 230VUC 1CO EMPTY	230VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123300000
TRS 120VAC RC 1CO EMPTY	120VCA para saídas a TRIAC	Somente a base	6,4mm	1123310000
TRS 230VAC RC 1CO EMPTY	230VCA para saídas a TRIAC	Somente a base	6,4mm	1123320000
TRS 24-230VUC 1CO EMPTY	24 a 230VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123330000
TRS 5VDC 2CO	5VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123470000
TRS 12VDC 2CO	12VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123480000
TRS 24VDC 2CO	24VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123490000
TRS 24VUC 2CO	24VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123500000
TRS 48VUC 2CO	48VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123510000
TRS 60VUC 2CO	60VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123520000
TRS 120VUC 2CO	120VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123530000
TRS 230VUC 2CO	230VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123540000
TRS 120VAC RC 2CO	120VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123550000
TRS 230VAC RC 2CO	230VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123570000
TRS 24-230VUC 2CO	24 a 230VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123580000
TRS 5VDC 2CO AU	5VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123710000
TRS 12VDC 2CO AU	12VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123720000
TRS 24VDC 2CO AU	24VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123730000
TRS 24VUC 2CO AU	24VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123740000
TRS 48VUC 2CO AU	48VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123750000
TRS 60VUC 2CO AU	60VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123770000
TRS 120VUC 2CO AU	120VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123780000
TRS 230VUC 2CO AU	230VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123790000
TRS 120VAC RC 2CO AU	120VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123800000
TRS 230VAC RC 2CO AU	230VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123810000
TRS 24-230VUC 2CO AU	24 a 230VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123820000
TRS 5VDC 2CO EMPTY	5VCC	Somente a base	12,8mm	1123950000
TRS 12VDC 2CO EMPTY	12VCC	Somente a base	12,8mm	1123970000
TRS 24VDC 2CO EMPTY	24VCC	Somente a base	12,8mm	1123980000
TRS 24VUC 2CO EMPTY	24VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1123990000
TRS 48VUC 2CO EMPTY	48VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124000000
TRS 60VUC 2CO EMPTY	60VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124010000
TRS 120VUC 2CO EMPTY	120VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124020000
TRS 230VUC 2CO EMPTY	230VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124030000
TRS 120VAC RC 2CO EMPTY	120VCA para saídas a TRIAC	Somente a base	12,8mm	1124040000
TRS 230VAC RC 2CO EMPTY	230VCA para saídas a TRIAC	Somente a base	12,8mm	1124050000
TRS 24-230VUC 2CO EMPTY	24 a 230VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124070000



Relé TERMSERIES - Relé com conexão a Mola

Tipo	Tensão de entrada	Saída e dados adicionais	Passo (mm)	Código
Relé eletromecânico com conexão a Mola		Corrente para carga resistiva		
TRZ 5VDC 1CO	5VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122860000
TRZ 12VDC 1CO	12VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122870000
TRZ 24VDC 1CO	24VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122880000
TRZ 24VUC 1CO	24VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122890000
TRZ 48VUC 1CO	48VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122900000
TRZ 60VUC 1CO	60VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122910000
TRZ 120VUC 1CO	120VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122920000
TRZ 230VUC 1CO	230VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122930000
TRZ 120VAC RC 1CO	120VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122940000
TRZ 230VAC RC 1CO	230VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122950000
TRZ 24-230VUC 1CO	24 a 230VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Reversível	6,4mm	1122970000
TRZ 5VDC 1CO AU	5VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123100000
TRZ 12VDC 1CO AU	12VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123110000
TRZ 24VDC 1CO AU	24VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123120000
TRZ 24VUC 1CO AU	24VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123130000
TRZ 48VUC 1CO AU	48VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123140000
TRZ 60VUC 1CO AU	60VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123150000
TRZ 120VUC 1CO AU	120VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123170000
TRZ 230VUC 1CO AU	230VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123180000
TRZ 120VAC RC 1CO AU	120VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123190000
TRZ 230VAC RC 1CO AU	230VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123200000
TRZ 24-230VUC 1CO AU	24 a 230VCA / VCC	250VCA / 6A - 1 Rev. - Contato a ouro	6,4mm	1123210000
TRZ 5VDC 1CO EMPTY	5VCC	Somente a base	6,4mm	1123340000
TRZ 12VDC 1CO EMPTY	12VCC	Somente a base	6,4mm	1123350000
TRZ 24VDC 1CO EMPTY	24VCC	Somente a base	6,4mm	1123370000
TRZ 24VUC 1CO EMPTY	24VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123380000
TRZ 48VUC 1CO EMPTY	48VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123390000
TRZ 60VUC 1CO EMPTY	60VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123400000
TRZ 120VUC 1CO EMPTY	120VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123410000
TRZ 230VUC 1CO EMPTY	230VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123420000
TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY	120VCA para saídas a TRIAC	Somente a base	6,4mm	1123430000
TRZ 230VAC RC 1CO EMPTY	230VCA para saídas a TRIAC	Somente a base	6,4mm	1123440000
TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY	24 a 230VCA / VCC	Somente a base	6,4mm	1123450000
TRZ 5VDC 2CO	5VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123590000
TRZ 12VDC 2CO	12VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123600000
TRZ 24VDC 2CO	24VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123610000
TRZ 24VUC 2CO	24VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123620000
TRZ 48VUC 2CO	48VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123630000
TRZ 60VUC 2CO	60VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123640000
TRZ 120VUC 2CO	120VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123650000
TRZ 230VUC 2CO	230VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123670000
TRZ 120VAC RC 2CO	120VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123680000
TRZ 230VAC RC 2CO	230VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123690000
TRZ 24-230VUC 2CO	24-230VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Reversíveis	12,8mm	1123700000
TRZ 5VDC 2CO AU	5VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123830000
TRZ 12VDC 2CO AU	12VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123840000
TRZ 24VDC 2CO AU	24VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123850000
TRZ 24VUC 2CO AU	24VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123870000
TRZ 48VUC 2CO AU	48VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123880000
TRZ 60VUC 2CO AU	60VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123890000
TRZ 120VUC 2CO AU	120VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123900000
TRZ 230VUC 2CO AU	230VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123910000
TRZ 120VAC RC 2CO AU	120VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123920000
TRZ 230VAC RC 2CO AU	230VCA para saídas a TRIAC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123930000
TRZ 24-230VUC 2CO AU	24-230VCA / VCC	250VCA / 8A - 2 Rev. - Contato a ouro	12,8mm	1123940000
TRZ 5VDC 2CO EMPTY	5VCC	Somente a base	12,8mm	1124080000
TRZ 12VDC 2CO EMPTY	12VCC	Somente a base	12,8mm	1124090000
TRZ 24VDC 2CO EMPTY	24VCC	Somente a base	12,8mm	1124100000
TRZ 24VUC 2CO EMPTY	24VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124110000
TRZ 48VUC 2CO EMPTY	48VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124120000
TRZ 60VUC 2CO EMPTY	60VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124130000
TRZ 120VUC 2CO EMPTY	120VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124140000
TRZ 230VUC 2CO EMPTY	230VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124150000
TRZ 120VAC RC 2CO EMPTY	120VCA para saídas a TRIAC	Somente a base	12,8mm	1124170000
TRZ 230VAC RC 2CO EMPTY	230VCA para saídas a TRIAC	Somente a base	12,8mm	1124180000
TRZ 24-230VUC 2CO EMPTY	24 a 230VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1124190000



Relé TERMSERIES - Acoplador com conexão a Parafuso

Tipo	Tensão de entrada	Saída	Passo (mm)	Código
Relé de estado sólido com conexão a Parafuso				
TOS 5VDC 48VDC0,1A	5VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1126920000
TOS 12VDC 48VDC0,1A	12VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1126930000
TOS 24VDC 48VDC0,1A	24VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1126940000
TOS 24VUC 48VDC0,1A	24VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1126950000
TOS 48VUC 48VDC0,1A	48VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1126960000
TOS 60VUC 48VDC0,1A	60VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1126970000
TOS 120VUC 48VDC0,1A	120VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1126980000
TOS 230VUC 48VDC0,1A	230VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1126990000
TOS 120VAC RC 48VDC0,1A	120VCA para saídas a TRIAC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127000000
TOS 230VAC RC 48VDC0,1A	230VCA para saídas a TRIAC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127010000
TOS 24-230VUC 48VDC0,1A	24 a 230VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127020000
TOS 5VDC 24VDC2A	5VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127140000
TOS 12VDC 24VDC2A	12VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127150000
TOS 24VDC 24VDC2A	24VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127170000
TOS 24VUC 24VDC2A	24VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127180000
TOS 48VUC 24VDC2A	48VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127190000
TOS 60VUC 24VDC2A	60VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127200000
TOS 120VUC 24VDC2A	120VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127210000
TOS 230VUC 24VDC2A	230VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127220000
TOS 120VAC RC 24VDC2A	120VCA para saídas a TRIAC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127230000
TOS 230VAC RC 24VDC2A	230VCA para saídas a TRIAC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127240000
TOS 24-230VUC 24VDC2A	24 a 230VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127250000
TOS 5VDC 230VAC1A	5VCC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127390000
TOS 12VDC 230VAC1A	12VCC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127400000
TOS 24VDC 230VAC1A	24VCC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127410000
TOS 24VUC 230VAC1A	24VCA / VCC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127420000
TOS 48VUC 230VAC1A	48VCA / VCC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127430000
TOS 60VUC 230VAC1A	60VCA / VCC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127440000
TOS 120VUC 230VAC1A	120VCA / VCC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127450000
TOS 230VUC 230VAC1A	230VCA / VCC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127470000
TOS 120VAC RC 230VAC1A	120VCA para saídas a TRIAC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127480000
TOS 230VAC RC 230VAC1A	230VCA para saídas a TRIAC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127490000
TOS 24-230VUC 230VAC1A	24 a 230VCA / VCC	24 a 250VCA / 20mA a 1A	6,4mm	1127500000
TOS 24VDC 24VDC3,5A	24VCC	3 a 33VCC / 3,5A	12,8mm	1127630000
TOS 24-230VUC 24VDC3,5A	24 a 230VCA / VCC	3 a 33VCC / 3,5A	12,8mm	1127640000
TOS 24VDC 230VAC1A	24VCC	12 a 275VCA / 1A	12,8mm	1127680000
TOS 24-230VUC 230VAC1A	24-230VCA / VCC	12 a 275VCA / 1A	12,8mm	1127690000
TOS 24VDC EMPTY	24VCC	Somente a base	12,8mm	1127720000
TOS 24-230VUC EMPTY	24 a 230VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1127730000



TERMSERIES - Acoplador com conexão a Mola

Tipo	Tensão de entrada	Saída	Passo (mm)	Código
Relé de estado sólido com conexão a Mola				
TOZ 5VDC 48VDC0,1A	5VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127030000
TOZ 12VDC 48VDC0,1A	12VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127040000
TOZ 24VDC 48VDC0,1A	24VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127050000
TOZ 24VDC 48VDC0,1A	24VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127060000
TOZ 48VDC 48VDC0,1A	48VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127070000
TOZ 60VDC 48VDC0,1A	60VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127080000
TOZ 120VDC 48VDC0,1A	120VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127090000
TOZ 230VDC 48VDC0,1A	230VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127100000
TOZ 120VAC RC 48VDC0,1A	120VCA para saídas a TRIAC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127110000
TOZ 230VAC RC 48VDC0,1A	230VCA para saídas a TRIAC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127120000
TOZ 24-230VDC 48VDC0,1A	24 a 230VCA / VCC	3 a 48VCC / 100mA	6,4mm	1127130000
TOZ 5VDC 24VDC2A	5VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127270000
TOZ 12VDC 24VDC2A	12VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127280000
TOZ 24VDC 24VDC2A	24VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127290000
TOZ 24VDC 24VDC2A	24VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127300000
TOZ 48VDC 24VDC2A	48VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127310000
TOZ 60VDC 24VDC2A	60VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127320000
TOZ 120VDC 24VDC2A	120VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127330000
TOZ 230VDC 24VDC2A	230VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127340000
TOZ 120VAC RC 24VDC2A	120VCA para saídas a TRIAC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127350000
TOZ 230VAC RC 24VDC2A	230VCA para saídas a TRIAC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127370000
TOZ 24-230VDC 24VDC2A	24 a 230VCA / VCC	3 a 33VCC / 2A	6,4mm	1127380000
TOZ 5VDC 230VAC1A	5VCC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127510000
TOZ 12VDC 230VAC1A	12VCC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127520000
TOZ 24VDC 230VAC1A	24VCC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127530000
TOZ 24VDC 230VAC1A	24VCA / VCC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127540000
TOZ 48VDC 230VAC1A	48VCA / VCC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127550000
TOZ 60VDC 230VAC1A	60VCA / VCC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127570000
TOZ 120VDC 230VAC1A	120VCA / VCC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127580000
TOZ 230VDC 230VAC1A	230VCA / VCC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127590000
TOZ 120VAC RC 230VAC1A	120VCA para saídas a TRIAC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127600000
TOZ 230VAC RC 230VAC1A	230VCA para saídas a TRIAC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127610000
TOZ 24-230VDC 230VAC1A	24 a 230VCA / VCC	24 a 250VAC / 20mA a 1A	6,4mm	1127620000
TOZ 24VDC 24VDC3,5A	24VCC	3 a 33VCC / 3,5A	12,8mm	1127650000
TOZ 24-230VDC 24VDC3,5A	24 a 230VCA / VCC	3 a 33VCC / 3,5A	12,8mm	1127670000
TOZ 24VDC 230VAC1A	24VCC	12 a 275VCA / 1A	12,8mm	1127700000
TOZ 24-230VDC 230VAC1A	24-230VCA / VCC	12 a 275VCA / 1A	12,8mm	1127710000
TOZ 24VDC EMPTY	24VCC	Somente a base	12,8mm	1127740000
TOZ 24-230VDC EMPTY	24 a 230VCA / VCC	Somente a base	12,8mm	1127750000

TERMSERIES (Acessórios)

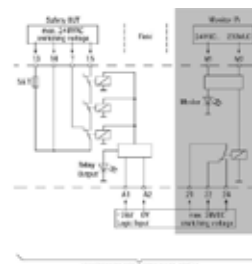


Tipo	Função	Informação adicional	Código
ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	Pente conector para TERMSERIES	2 polos / Passo 6,4mm	1193670000
ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Pente conector para TERMSERIES	10 polos / Passo 6,4mm	1193680000
ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	Pente conector para TERMSERIES	19 polos / Passo 6,4mm	1193690000
ZQV 1.5N/R12.8/10 GE	Pente conector para TERMSERIES	10 polos / Passo 12,8mm	1193700000
TXS SUPPLY	Conector de alimentação	Conexão a parafuso	1240780000
TXZ SUPPLY	Conector de alimentação	Conexão a mola	1240790000
TW TXS/TXZ R3.2	Placa de separação	Passo 3,2mm por placa	1240800000

Relé de Segurança com certificação SIL-3



Relé de segurança de desligamento para processos. Dispõe de certificação SIL-3, entrada 24V, saída segura direta e saída com fusível conforme norma IEC 61580. Opções com circuito adicional de monitoração de sinais de campo e com revestimento para proteção contra atmosferas agressivas (certificação ISA G3).
Dimensões: L x C x A: 22,5mm x 119,2mm x 113,6mm



Tipo	Descrição	Código
SCS 24VDC P1SIL3DS	Relé SIL-3. Entrada 24V, 1 saída segura direta e 1 saída segura com fusível.	1303890000
SCS 24VDC P1SIL3DS M	Relé SIL-3. Entrada 24V, 1 saída segura direta e 1 saída segura com fusível. circuito de monitoração multitempção.	1303760000
SCS 24VDC P1SIL3DS MG3	Revestimento contra atmosfera agressiva (certificado ISA G3)	1304040000

- Terminais Ilhós Simples
- Terminais Ilhós Duplos
- Terminais sem isolamento
- Terminais tipo Olhal
- Terminais tipo Forquilha
- Terminais tipo Pino





Terminal Ihós - Simples

Seção - mm ² / L1 - mm	Cor Din	Código Din	Cor Standard	Código Standard
H 0.14 / 10			Cinza	9005180000
H 0.14 / 10			Cinza	9028240000
H 0.25 / 10			Azul Claro	9025740000
H 0.25 / 12			Azul Claro	9025760000
H 0.34 / 10			Turquesa	9025750000
H 0.34 / 12			Turquesa	9025770000
H 0.5 / 10			Laranja	9028260000
H 0.5 / 12	Branco	9019000000	Laranja	0409500000
H 0.5 / 14	Branco	9019010000	Laranja	0690700000
H 0.5 / 16	Branco	9019020000	Laranja	9025870000
H 0.75 / 12	Cinza	9019030000	Branco	0409600000
H 0.75 / 14	Cinza	9019040000	Branco	0462900000
H 0.75 / 16	Cinza	9019050000	Branco	9025860000
H 0.75 / 18	Cinza	90019060000	Branco	9025910000
H 1/12	Vermelho	9019070000	Amarelo	0409700000
H 1 / 14	Vermelho	9019080000	Amarelo	0463000000
H 1 / 16	Vermelho	9019100000	Amarelo	9025950000
H 1 / 18	Vermelho	9019110000	Amarelo	9025930000
H 1.5 / 14	Preto	9019120000	Vermelho	0463100000
H 1.5 / 16	Preto	9019130000	Vermelho	0635100000
H 1.5 / 24	Preto	9019150000	Vermelho	0565600000
H 2.5 / 14	Azul	9019160000	Azul	9019160000
H 2.5 / 18	Azul	9019170000	Azul	9019170000
H 2.5 / 24	Azul	9019180000	Azul	9019180000
H 4 / 17	Cinza	9019190000	Cinza	9019190000
H 4 / 20	Cinza	9019200000	Cinza	9019200000
H 4 / 26	Cinza	9019210000	Cinza	9019210000
H 6 / 20	Amarelo	9019220000	Preto	0533500000
H 6 / 26	Amarelo	9019230000	Preto	0565700000
H 10 / 22	Vermelho	9019240000	Marfim	0534200000
H 10 / 28	Vermelho	9019250000	Marfim	0565800000
H 16 / 24	Azul	9019260000	Verde	0565900000
H 16 / 28	Azul	9019270000	Verde	0566000000
H 25 / 30	Amarelo	9019280000	Marrom	0317000000
H 25 / 36	Amarelo	9019300000	Marrom	0317100000
H 35 / 30	Vermelho	9019310000	Bege	0317200000
H 35 / 39	Vermelho	9019330000	Bege	0317300000
H 50 / 36	Azul	9019340000	Verde	0444200000
H 50 / 40	Azul	9019350000		
H 70 / 40			Amarelo	9028200000
H 95 / 44			Vermelho	9028210000
H 120 / 50			Azul	9028220000
H 150 / 54			Amarelo	9028230000
Terminal	Lote mínimo			
0.14 a 4 mm ²	5 centos			
6 a 16 mm ²	1 centos			
25 a 50 mm ²	0,5 centos			
70 a 150 mm ²	0,25 centos			



Terminal Ihós - Duplo

Seção - mm ² / L1 - mm	Cor Din	Código Din	Cor Standard	Código Standard
H 0.5 / 15	Branco	9037380000	Laranja	9037200000
H 0.5 / 16.5	Branco	9037390000	Laranja	9037210000
H 0.5 / 18.5	Branco	9037400000	Laranja	9037220000
H 0.75 / 15	Cinza	9037410000	Branco	9037230000
H 0.75 / 17	Cinza	9037420000	Branco	9037240000
H 0.75 / 24.5	Cinza	9037430000	Branco	9037250000
H 1 / 15	Vermelho	9037440000	Amarelo	9037260000
H 1 / 20	Vermelho	9037450000	Amarelo	9037270000
H 1 / 25.6	Vermelho	9037460000	Amarelo	9037280000
H 1.5 / 16	Preto	9037470000	Vermelho	9037290000
H 1.5 / 20	Preto	9037480000	Vermelho	9037300000
H 1.5 / 25.6	Preto	9037490000	Vermelho	9037310000
H 2.5 / 18.5	Azul	9037500000	Azul	9037500000
H 2.5 / 20.5	Azul	9037510000	Azul	9037510000
H 2.5 / 26.5	Azul	9037520000	Azul	9037520000
H 4 / 22	Cinza	9037530000	Cinza	9037530000
H 4 / 28	Cinza	9037540000	Cinza	9037540000
H 6 / 25	Amarelo	9037550000	Preto	9037320000
H 6 / 29	Amarelo	9037560000	Preto	9037330000
H 10 / 26	Vermelho	9037570000	Marfim	9037340000
H 10 / 30	Vermelho	9037580000	Marfim	9037350000
H 10 / 24	Vermelho	9018880000	Marfim	9018860000
H 10 / 30	Vermelho	9018890000	Marfim	9018870000
H 16 / 29	Azul	9037590000	Verde	9037360000
H 16 / 38	Azul	9037600000	Verde	9037370000
Terminal	Lote mínimo			
0.5 a 2.5 mm ²	5 centos			
4 a 10 mm ²	1 centos			
16 mm ²	0,5 centos			



Terminal Ihós - Sem Isolação

Seção - mm ² / L1 - mm	Lote mínimo - ct	Código
H 0.25 / 5	10	9018910000
H 0.5 / 6	10	0282600000
H 0.5 / 10	10	9004050000
H 0.75 / 6	10	0282700000
H 0.75 / 10	10	0542500000
H 1 / 6	10	0372600000
H 1 / 10	10	0282800000
H 1.5 / 7	10	0372700000
H 1.5 / 10	10	0186500000
H 1.5 / 12	10	9004060000
H 1.5 / 18	10	9004070000
H 2.5 / 7	10	0373000000
H 2.5 / 10	10	9004080000
H 2.5 / 12	10	0186100000
H 2.5 / 18	10	9004090000
H 4 / 9	5	0373100000
H 4 / 12	10	0244100000
H 4 / 15	10	9004100000
H 4 / 18	10	9004110000
H 6 / 10	5	9004120000
H 6 / 12	5	0191900000
H 6 / 15	5	0124700000
H 6 / 18	5	9004130000
H 10 / 12	5	0282900000
H 10 / 15	5	0124800000
H 10 / 18	5	0379300000
H 16 / 12	5	0492500000
H 16 / 15	5	0124300000
H 16 / 18	1	0375200000
H 16 / 25	1	9004150000
H 16 / 32	1	9004160000
H 25 / 15	2,5	0124400000
H 25 / 18	1	0375300000
H 25 / 25	1	9004170000
H 25 / 32	1	9004180000
H 35 / 18	1	0368900000
H 35 / 25	1	9004190000
H 35 / 30	5	9451000000
H 35 / 32	1	9004200000
H 50 / 18	1	9004210000
H 50 / 25	1	9025880000
H 50 / 32	1	9004220000
H 70 / 25	0,5	9004230000
H 70 / 32	0,5	9004240000
H 95 / 25	0,5	9004250000
H 95 / 32	0,5	9004260000
H 120 / 32	0,5	9036240000
H 150 / 32	0,5	9036250000
H 185 / 32	0,5	9036260000

Conectores isolados para cabo em PVC - Terminal tipo Olhal



Tipo	Secção Nominal do cabo	Diâmetro do terminal	Cor da isolação	Código
LIR 1.5M3 V	0.5 ... 1.5 mm ²	M3	●	9200070000
LIR 1.5M3.5 V	0.5 ... 1.5 mm ²	M3.5	●	9200080000
LIR 1.5M4 V	0.5 ... 1.5 mm ²	M4	●	9200090000
LIR 1.5M5 V	0.5 ... 1.5 mm ²	M5	●	9200100000
LIR 1.5M6 V	0.5 ... 1.5 mm ²	M6	●	9200110000
LIR 1.5M8 V	0.5 ... 1.5 mm ²	M8	●	9200120000
LIR 2.5M3 V	1.5 ... 2.5 mm ²	M3	●	9200150000
LIR 2.5M3.5 V	1.5 ... 2.5 mm ²	M3.5	●	9200160000
LIR 2.5M4 V	1.5 ... 2.5 mm ²	M4	●	9200170000
LIR 2.5M5 V	1.5 ... 2.5 mm ²	M5	●	9200180000
LIR 2.5M6 V	1.5 ... 2.5 mm ²	M6	●	9200190000
LIR 2.5M8 V	1.5 ... 2.5 mm ²	M8	●	9200200000
LIR 2.5M10 V	1.5 ... 2.5 mm ²	M10	●	9200210000
LIR 6.0M4 V	4 ... 6 mm ²	M4	●	9200230000
LIR 6M5 V	4 ... 6 mm ²	M5	●	9200240000
LIR 6M6 V	4 ... 6 mm ²	M6	●	9200250000
LIR 6M8 V	4 ... 6 mm ²	M8	●	9200260000
LIR 6.0M10 V	4 ... 6 mm ²	M10	●	9200270000

Conectores isolados para cabo em PVC - Terminal tipo Forquilha



Tipo	Secção Nominal do cabo	Diâmetro do terminal	Cor da isolação	Código
LIS1.5M3V	0.5 ... 1.5 mm ²	M3	●	9200290000
LIS1.5M3.5V	0.5 ... 1.5 mm ²	M3.5	●	9200300000
LIS1.5M4V	0.5 ... 1.5 mm ²	M4	●	9200310000
LIS1.5M5V	0.5 ... 1.5 mm ²	M5	●	9200320000
LIS1.5M6V	0.5 ... 1.5 mm ²	M6	●	9200330000
LIS2.5M3V	1.5 ... 2.5 mm ²	M3	●	9200350000
LIS2.5M3.5V	1.5 ... 2.5 mm ²	M3.5	●	9200360000
LIS2.5M4V	1.5 ... 2.5 mm ²	M4	●	9200370000
LIS2.5M5V	1.5 ... 2.5 mm ²	M5	●	9200380000
LIS2.5M6V	1.5 ... 2.5 mm ²	M6	●	9200390000
LIS6.0M4V	4 ... 6 mm ²	M4	●	9200410000
LIS6.0M5V	4 ... 6 mm ²	M5	●	9200420000
LIS6.0M6V	4 ... 6 mm ²	M6	●	9200430000
LIS6.0M8V	4 ... 6 mm ²	M8	●	9200440000
LIS6.0M10V	4 ... 6 mm ²	M10	●	9200450000

Conectores isolados para cabo em PVC - Terminal tipo pino



Tipo	Secção Nominal do cabo	Cor da isolação	Código
LIP 1.5R12 V	0.5 ... 1.5 mm ²	●	9200460000
LIP 2.5R12 V	1.5 ... 2.5 mm ²	●	9200470000
LIP 6.0R14 V	4 ... 6 mm ²	●	9200480000

Tomadas Multipolares Blindadas - Linha CX

- CX
- CXS
- CXV
- DSTVK
- CX4+1
- CX com SUB D e RJ45
- Prensa cabo



Linha de tomadas CX

A Weidmüller Conexel, especializada em conexões e interfaceamentos eletroeletrônicos, coloca a disposição do mercado uma linha completa de tomadas multipolares blindadas séries CX, CXS e CX 4+1.

As tomadas blindadas são fabricadas segundo as normas técnicas que regem estes produtos, sendo, portanto padronizadas. Estas tomadas são projetadas para serviços pesados atendendo as mais variadas aplicações (máquinas, aparelhos, quadros de comando e equipamentos elétricos em geral).

Os porta contatos CX e CXS possuem certificação CSA e UL, carcaça e base tem grau de proteção IP54.



Tipo	Tensão/corrente	Capacidade de Conexão	Polos	Código
CX 6 PF - FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	6	C901145.6000
CX 6 PM - MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	6	C901146.6000
CX 10 PF - FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	10	C901200.6000
CX 10 PM - MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	10	C901201.6000
CX 16 PF 1 - 16 FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	16	C901338.6000
CX 16 PM 1 - 16 MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	16	C901339.6000
CX 16 PF 17 - 32 FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	16	C903025.6000
CX 16 PM 17 - 32 MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	16	C903024.6000
CX 24 PF 1 - 24 FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	24	C901476.6000
CX 24 PM 1 - 24 MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	24	C901477.6000
CX 24 PF 25 - 48 FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	24	C903023.6000
CX 24 PM 25 - 48 MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	24	C903022.6000
CX 32 PF FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	32	C901679.6000
CX 32 PM MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	32	C901680.6000
CX 48 PF FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	48	C901894.6000
CX 48 PM MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	48	C901895.6000

Porta Contato - CXS



Tipo	Tensão/corrente	Capacidade de Conexão	Polos	Código
CXS 6 PF - FEMEA	600V / 35A	0,75 a 6,0 mm ²	6	C902606.6000
CXS 6 PM - MACHO	600V / 35A	0,75 a 6,0 mm ²	6	C902607.6000
CXS 12 PF - FEMEA	600V / 35A	0,75 a 6,0 mm ²	12	C904145.6000
CXS 12 PM - MACHO	600V / 35A	0,75 a 6,0 mm ²	12	C904146.6000

Porta Contato - CXV



Tipo	Tensão/corrente	Capacidade de Conexão	Polos	Código
CXV 3+2 PF - FEMEA	600V / 16A	0,5 a 2,5 mm ²	3 + 2	C903776.6000
CXV 3+2 PM - MACHO	600V / 16A	0,5 a 2,5 mm ²	3 + 2	C904405.6000
CXV 6+2 PF - FEMEA	600V / 16A	0,5 a 2,5 mm ²	6 + 2	C903778.6000
CXV 6+2 PM - MACHO	600V / 16A	0,5 a 2,5 mm ²	6 + 2	C904920.6000
CXV 10+2 PF - FEMEA	600V / 16A	0,5 a 2,5 mm ²	10 + 2	C903780.6000
CXV 10+2 PM - MACHO	600V / 16A	0,5 a 2,5 mm ²	10 + 2	C904406.6000

Porta Contato - DSTVK



Tipo	Tensão/corrente	Capacidade de Conexão	Polos	Código
DSTVK B 6 - FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	6	C129010.0000
DSTVK S 6 - MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	6	C129050.0000
DSTVK B 10 - FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	10	C129020.0000
DSTVK S 10 - MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	10	C129060.0000
DSTVK B 16 1-16 - FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	16	C129030.0000
DSTVK S 16 1-16 - MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	16	C129070.0000
DSTVK B 16 16-32 - FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	16	C131880.0000
DSTVK S 16 16-32 - MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	16	C131900.0000
DSTVK B 24 1-24 - FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	24	C129040.0000
DSTVK S 24 1-24 - MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	24	C129080.0000
DSTVK B 24 25-48 - FEMEA	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	24	C131890.0000
DSTVK S 24 25-48 - MACHO	600V / 16A	0,75 a 2,5 mm ²	24	C131910.0000



Carcaça

Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Carcaça Saída Lateral com 2 pinos para encaixe em base com trava frontal				
CX 6 201	13,5	60 x 43 x 48	6	C901152.6000
CX 10 202	16	73 x 43 x 50	10	C901212.6000
CX 16 203	21	94 x 43 x 60	16	C901350.6000
CX 24 203	21	120 x 43 x 70	24	C901492.6000
CX 32 204	29	95 x 82,5 x 79	32	C901694.6000
CX 48 204	29	132 x 90 x 106	48	C901901.6000



Carcaça

Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Carcaça Saída Superior com 2 pinos para encaixe em base com trava frontal				
CX 6 101	13,5	60 x 43 x 48	6	C901149.6000
CX 10 102	16	73 x 43 x 50	10	C901206.6000
CX 16 103	21	94 x 43 x 60	16	C901344.6000
CX 24 103	21	120 x 43 x 70	24	C901482.6000
CX 32 104	29	95 x 82,5 x 79	32	C901686.6000
CX 48 104	29	132 x 90 x 106	48	C901898.6000



Carcaça

Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Carcaça Saída Lateral com 4 pinos para encaixe em base com trava lateral				
CX 10 212	16	73 x 43 x 50	10	C901213.6000
CX 16 213	21	94 x 43 x 60	16	C901351.6000
CX 24 213	21	120 x 43 x 70	24	C901493.6000
CX 32 214	29	95 x 82,5 x 79	32	C901696.6000



Carcaça

Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Carcaça Saída Superior com 4 pinos para encaixe em base com trava lateral				
CX 10 112	16	73 x 43 x 50	10	C901207.6000
CX 16 113	21	94 x 43 x 60	16	C901345.6000
CX 24 113	21	120 x 43 x 70	24	C901484.6000
CX 32 114	29	95 x 82,5 x 79	32	C901688.6000



Carcaça

Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Carcaça Saída Lateral com 2 travas laterais				
CX 10 222	16	73 x 43 x 50	10	C901214.6000
CX 16 223	21	94 x 43 x 60	16	C901352.6000
CX 24 223	21	120 x 43 x 70	24	C901495.6000
CX 32 224	29	95 x 82,5 x 79	32	C901697.6000



Carcaça

Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Carcaça Saída Superior com 2 travas laterais				
CX 10 122	16	73 x 43 x 50	10	C901208.6000
CX 16 123	21	94 x 43 x 60	16	C901346.6000
CX 24 123	21	120 x 43 x 70	24	C901486.6000
CX 32 124	29	95 x 82,5 x 79	32	C901689.6000



Base

Tipo	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Base Baixa com 1 trava frontal			
CX 6 60	80 x 43 x 27	6	C901147.6000
CX 6 62 com tampa	80 x 43 x 27	6	C901148.6000
CX 10 60	93 x 43 x 27	10	C901202.6000
CX 10 62 com tampa	93 x 43 x 27	10	C901204.6000
CX 16 60	113 x 43 x 27	16	C901340.6000
CX 16 62 com tampa	113 x 43 x 27	16	C901342.6000
CX 24 60	140 x 43 x 27	24	C901478.6000
CX 24 62 com tampa	140 x 43 x 27	24	C901480.6000
CX 32 60	124 x 82,5 x 35	32	C901681.6000
CX 32 62 com tampa	124 x 82,5 x 35	32	C901683.6000
CX 48 60	165 x 90 x 38	48	C901896.6000
CX 48 62 com tampa	165 x 90 x 38	48	C901897.6000



Base

Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Base Alta com 1 trava frontal				
CX 6 8012	1 x 16	84 x 53 x 49	6	C901154.6000
CX 6 8212 com tampa	1 x 16	84 x 53 x 49	6	C901156.6000
CX 6 8022	2 x 16	84 x 53 x 49	6	C901155.6000
CX 6 8222 com tampa	2 x 16	84 x 53 x 49	6	C901157.6000
CX 10 8012	1 x 16	94 x 53,5 x 51,5	10	C901218.6000
CX 10 8212 com tampa	1 x 16	94 x 53,5 x 51,5	10	C901222.6000
CX 10 8022	2 x 16	94 x 53,5 x 51,5	10	C901219.6000
CX 10 8222 com tampa	2 x 16	94 x 53,5 x 51,5	10	C901223.6000
CX 16 8013	1 x 21	117 x 56,5 x 57,5	16	C901356.6000
CX 16 8213 com tampa	1 x 21	117 x 56,5 x 57,5	16	C901360.6000
CX 16 8023	2 x 21	117 x 56,5 x 57,5	16	C901357.6000
CX 16 8223 com tampa	2 x 21	117 x 56,5 x 57,5	16	C901361.6000
CX 24 8013	1 x 21	144 x 56,5 x 57,5	24	C901499.6000
CX 24 8213 com tampa	1 x 21	144 x 56,5 x 57,5	24	C901503.6000
CX 24 8023	2 x 21	144 x 56,5 x 57,5	24	C901500.6000
CX 24 8223 com tampa	2 x 21	144 x 56,5 x 57,5	24	C901504.6000
CX 32 8014	1 x 29	126 x 82,5 x 78,5	32	C901702.6000
CX 32 8214 com tampa	1 x 29	126 x 82,5 x 78,5	32	C901706.6000
CX 32 8024	2 x 29	126 x 82,5 x 78,5	32	C901703.6000
CX 32 8224 com tampa	2 x 29	126 x 82,5 x 78,5	32	C901707.6000
CX 48 8014	1 x 29	139 x 120 x 95,5	48	C901907.6000
CX 48 8214 com tampa	1 x 29	139 x 120 x 95,5	48	C901911.6000
CX 48 8024	2 x 29	139 x 120 x 95,5	48	C901909.6000
CX 48 8224 com tampa	2 x 29	139 x 120 x 95,5	48	C901913.6000



Base

Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Base Saída Inferior com 1 trava frontal				
CX 6 131	13,5	60 x 43 x 48	6	C901150.6000
CX 10 132	16	73 x 43 x 50	10	C901209.6000
CX 16 133	21	94 x 43 x 60	16	C901347.6000
CX 24 134	29	120 x 43 x 70	24	C901488.6000
CX 32 134	29	95 x 82,5 x 79	32	C901690.6000

Base



Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Base Baixa com 2 travas laterais				
CX 10 61		93 x 43 x 27	10	C901203.6000
CX 16 61		113 x 43 x 27	16	C901341.6000
CX 24 61		140 x 43 x 27	24	C901479.6000
CX 32 61		124 x 82,5 x 35	32	C901682.6000

Base



Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Base Alta com 2 travas laterais				
CX 10 8112	1 x 16	94 x 53,5 x 51,5	10	C901220.6000
CX 10 8122	2 x 16	94 x 53,5 x 51,5	10	C901221.6000
CX 16 8113	1 x 21	117 x 56,5 x 57,5	16	C901358.6000
CX 16 8123	2 x 21	117 x 56,5 x 57,5	16	C901359.6000
CX 24 8113	1 x 21	144 x 56,5 x 57,5	24	C901501.6000
CX 24 8123	2 x 21	144 x 56,5 x 57,5	24	C901502.6000
CX 32 8114	1 x 29	126 x 82,5 x 78,5	32	C901704.6000
CX 32 8124	2 x 29	126 x 82,5 x 78,5	32	C901705.6000

Base



Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Base Saída Inferior com 2 travas laterais				
CX 10 152	16	73 x 43 x 50	10	C901211.6000
CX 16 153	21	94 x 43 x 60	16	C901349.6000
CX 24 153	21	120 x 43 x 70	24	C901490.6000
CX 32 154	29	95 x 82,5 x 79	32	C901693.6000

Base



Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Base Baixa com tampa e 4 pinos para carcaça com trava lateral				
CX 10 63		93 x 43 x 27	10	C901205.6000
CX 16 63		113 x 43 x 27	16	C901341.6000
CX 24 63		140 x 43 x 27	24	C901479.6000
CX 32 63		124 x 82,5 x 35	32	C901684.6000

Base



Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
Base Alta com tampa para carcaça com 2 travas laterais				
CX 10 8312	1 x 16	94 x 53,5 x 51,5	10	C901224.6000
CX 10 8322	2 x 16	94 x 53,5 x 51,5	10	C901225.6000
CX 16 8313	1 x 21	117 x 56,5 x 57,5	16	C901362.6000
CX 16 8323	2 x 21	117 x 56,5 x 57,5	16	C901363.6000
CX 24 8313	1 x 21	144 x 56,5 x 57,5	24	C901505.6000
CX 24 8323	2 x 21	144 x 56,5 x 57,5	24	C901363.6000
CX 32 8314	29	126 x 82,5 x 78,5	32	C901708.6000
CX 32 8324	29	126 x 82,5 x 78,5	32	C901709.6000



Tomada CX 4 + 1

Tipo	PG	Dimensão (C x L x A)mm	Polos	Código
90°				
Tomada CX 4 + 1 - 90°	13,5	40 x 26,5 x 50	4	C902604.6000
180°				
Tomada CX 4 + 1 - 180°	13,5	40 x 26,5 x 52	4	C902605.6000



Prensa Cabo - PGA

Tipo	PG	Ø do cabo	Código
Prensa Cabo PGA - Metálico			
PGA11	11	8...11	C902615.0000
PGA 13,5	13,5	10...14	C902545.0000
PGA 16	16	10...16	C902546.0000
PGA 21	21	14...21	C902547.0000
PGA 29	29	19...28	C902548.0000
PGA 36	36	24...36	C902549.0000
PGA 42	42	34...43	C902550.0000



Prensa Cabo - PGD

Tipo	PG	Ø do cabo	Código
Prensa Cabo PGD - Plástico			
PGD 13,5	13,5	9...12	C902563.0000
PGD 16	16	10...14	C902564.0000
PGD 21	21	14...18	C902565.0000
PGD 29	29	18...24	C902500.0000
PGD 36	36	24...30	C902522.0000



Prensa Cabo - PGC

Tipo	PG	Ø do cabo	Código
Prensa Cabo PGC - Corneta			
PGC 13,5	13,5	10...14	C902557.0000
PGC 16	16	10...16	C902558.0000
PGC 21	21	14...21	C902559.0000
PGC 29	29	19...28	C902560.0000
PGC 36	36	24...36	C902561.0000
PGA 42	42	34...43	C902562.0000



Tomada CX com Conector SUB-D

Nº de Polos	Conector	Tipo	Referência	Código
Tomada CX com conector SUB-D na base baixa				
9	Fêmea	Solda	CX 16 L 62 09 B	C902066.0000
9	Macho	Solda	CX 16 L 62 09 S	C902067.0000
15	Fêmea	Solda	CX 16 L 62 15 B	C902064.0000
15	Macho	Solda	CX 16 L 62 15 S	C902065.0000
25	Fêmea	Solda	CX 16 L 62 25 B	C902062.0000
25	Macho	Solda	CX 16 L 62 25 S	C902063.0000
37	Fêmea	Solda	CX 16 L 62 37 B	C902060.0000
37	Macho	Solda	CX 16 L 62 37 S	C902061.0000
50	Fêmea	Solda	CX 16 L 62 50 B	C902058.0000
50	Macho	Solda	CX 16 L 62 50 S	C902059.0000



Tomada CX com Conector RJ45

	Tipo	Código
Tomada CX com 01 conector RJ45 + 01 Tomada 2P+T		
10A	Base	C905433.6000
20A	CX 24 8423	C905434.6000



	Base	Código
Tomada CX com 01 Tomada 2P+T		
10A	CX 16 8423	C905435.6000
20A	CX 16 8423	C905436.6000



	Base	Código
Tomada CX com 02 Tomada 2P+T		
10A	CX 24 8423	C905439.6000



Tomada CX com Conector SUB-D

Nº de Polos	Conector	Tipo (trava Alinhada)	Referência	Código
Tomada CX com conector SUB-D completo				
15	macho + fêmea	Solda	CX 16 L C 203 60 D15	C902406.0000
25	macho + fêmea	Solda	CX 16 L C 203 60 D25	C902402.0000
37	macho + fêmea	Solda	CX 16 L C 203 60 D37	C902407.0000
50	macho + fêmea	Solda	CX 16 L C 203 60 D50	C902403.0000



Tomada Completa

Tomada Completa -
Porta Contato macho / fêmea + Carcaça
+ Base + Prensa Cabo

Referência	Nº Polos	Descrição	Código
CX 6 PA 101 60	6	Saída superior - PGA 13,5	C901158.6000
CX 6 PA 201 60	6	Saída lateral - PGA 13,5	C901179.6000
CX 10 PA 102 60	10	Saída superior - PGA 16	C901226.6000
CX 10 PA 112 61	10	Saída superior - PGA 16	C901254.6000
CX 10 PD 112 8112	10	Saída superior - PGA 16	C901262.6000
CX 16 PA 113 61	16	Saída superior - PGA 21	C901392.6000
CX 24 PC 103 8023	24	Saída superior - PGA 21	C901525.6000
CX 32 PA 203 60	32	Saída lateral - PGA 21	C903622.6000
CX 48 PD 105 60	48	Saída superior - PGA 36	C901942.6000

*Consulte-nos para outras configurações

Algumas Definições para especificação :

Tipo	Recomendação
CXS 6	Montado em base e carcaça da tomada CX 16
CXS 12	Montado em base e carcaça da tomada CX 32
CXV 3 + 2	Montado em base e carcaça da tomada CX 10
CXV 6 + 2	Montado em base e carcaça da tomada CX 16
CXV 10 + 2	Montado em base e carcaça da tomada CX 24



Tomadas Multipolares Blindadas - Linha RockStar® - Novas Dimensões

- HE
- HA
- HEE
- HD
- HDD
- HVE
- MixMate
- DSTVK
- HQ
- Carcaça e Base



Conjunto RockStar® — A escolha fácil

Os conjuntos da linha RockStar® possuem todos os componentes necessários para compor uma tomada Multipolar. Os conjuntos são formados por porta contato macho, porta contato fêmea, base de conexão plugável, carcaça para montagem sobreposta e prensa-cabo.

O porta contato é feito em material termoplástico que atende aos altos padrões da indústria, principalmente em aplicações ferroviárias.

Tomadas Multipolares RockStar® IP65 / NEMA 4X da Weidmüller são a sua primeira escolha quando se trata de Tomadas Industriais, existe também com grau de proteção IP68.

**Conjunto de tomada HE Completo**

Modelo Push In - Conexão fácil e prática:
Decape o cabo, encaixe e pronto!



Conjuntos Push-in	Tensão / Corrente Nominal	Diâmetro do cabo	Nº de Polos	Código
Saída Superior				
HDC KIT HE-P 06.11 M	500 V / 24 A	0,5 - 2,5 mm ²	6 Polos	1061720000
HDC KIT HE-P 10.111 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	10 Polos	1061740000
HDC KIT HE-P 16.121 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	16 Polos	1061770000
HDC KIT HE-P 24.131 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	24 Polos	1061700000
Saída Lateral				
HDC KIT HE-P 06.10 M	500 V / 24 A	0,5 - 2,5 mm ²	6 Polos	1027650000
HDC KIT HE-P 10.110 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	10 Polos	1027670000
HDC KIT HE-P 16.120 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	16 Polos	1027690000
HDC KIT HE-P 24.130 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	24 Polos	1061790000
Conjuntos Parafuso				
Saída Superior				
HDC Kit HE 06.101 M	500 V / 24 A	0,5 - 2,5 mm ²	6 Polos	1802740000
HDC-KIT-HE 10.111 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	10 Polos	1802410000
HDC-KIT-HE 16.121 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	16 Polos	1802390000
HDC-KIT-HE 24.131 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	24 Polos	1802480000
Saída Lateral				
HDC Kit HE 06.100 M	500 V / 24 A	0,5 - 2,5 mm ²	6 Polos	1802730000
HDC-KIT-HE 10.110 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	10 Polos	1802420000
HDC-KIT-HE 16.120 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	16 Polos	1802400000
HDC-KIT-HE 24.130 M	500 V / 16 A	0,5 - 2,5 mm ²	24 Polos	1802380000

**Conjunto de tomada HA Completo**

Modelo Push In - Conexão fácil e prática:
Decape o cabo, encaixe e pronto!



Conjuntos Push-in	Tensão / Corrente Nominal	Diâmetro do cabo	Polos	Código
Saída reta - 180°				
HDC-KIT-HA 03.300 M	250 V / 10 A	0,5 - 2,5 mm ²	3 Polos	1802470000
HDC-KIT-HA 04.400 M	250 V / 10 A	0,5 - 2,5 mm ²	4 Polos	1802440000
Saída angular - 190°				
HDC-KIT-HA 03.302 M	250 V / 10 A	0,5 - 2,5 mm ²	3 Polos	1802450000
HDC Kit HA 04.402 M	250 V / 10 A	0,5 - 2,5 mm ²	4 Polos	1802700000

HA - Porta Contato



Porta Contato Macho Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HA 3 MS	400 V / 10 A	3 Polos / Tipo 1	0,5 - 2,5 mm ²	1498100000
HDC HA 4 MS	400 V / 10 A	4 Polos / Tipo 1	0,5 - 2,5 mm ²	1498300000
HDC HA 10 MS	250 V / 16 A	10 Polos / Tipo 2	0,5 - 2,5 mm ²	1650610000
HDC HA 16 MS	250 V / 16 A	16- polig / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1650770000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HA 16 MS	250 V / 16 A	32 Polos / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1650770000
HDC HA 16 MS numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1650880000
48 Polos (3x 16 polos)				
HDC HA 16 MS	250 V / 16 A	48 Polos / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1650770000
HDC HA 16 MS numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1650880000
HDC HA 16 MS numeração de 33-48	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1650990000
Porta Contato Fêmea Parafuso				
HDC HA 3 FS	400 V / 10 A	3 Polos / Tipo 1	0,5 - 2,5 mm ²	1498200000
HDC HA 4 FS	400 V / 10 A	4 Polos / Tipo 1	0,5 - 2,5 mm ²	1498400000
HDC HA 10 FS	250 V / 16 A	10 Polos / Tipo 2	0,5 - 2,5 mm ²	1650620000
HDC HA 16 FS	250 V / 16 A	16- polig / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1650780000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HA 16 FS	250 V / 16 A	32 Polos / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1650780000
HDC HA 16 FS numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1650900000
48 Polos (3x 16 polos)				
HDC HA 16 FS	250 V / 16 A	48 Polos / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1650780000
HDC HA 16 FS numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1650900000
HDC HA 16 FS numeração de 33-48	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1651020000
Porta Contato Macho Mola				
HDC HA10 MT	250 V / 16 A	10 Polos / Tipo 2	0,5 - 2,5 mm ²	1896790000
HDC HA16 MT	250 V / 16 A	16 Polos / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1896830000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HA16 MT	250 V / 16 A	32 Polos / Tipo 7	0,5 - 2,5 mm ²	1896830000
HDC HA16 MT numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1896840000
48 Polos (3x 16 polos)				
HDC HA16 MT	250 V / 16 A	48 Polos / Tipo 9	0,5 - 2,5 mm ²	1896830000
HDC HA16 MT numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1896840000
HDC HA16 MT numeração de 33-48	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1896850000
Porta Contato Fêmea Mola				
HDC HA10 FT	250 V / 16 A	10 Polos / Tipo 2	0,5 - 2,5 mm ²	1896780000
HDC HA16 FT	250 V / 16 A	16 Polos / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1896800000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HA16 FT	250 V / 16 A	32 Polos / Tipo 7	0,5 - 2,5 mm ²	1896800000
HDC HA16 FT numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1896810000
48 Polos (3x 16 polos)				
HDC HA16 FT	250 V / 16 A	48 Polos / Tipo 9	0,5 - 2,5 mm ²	1896800000
HDC HA16 FT numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1896810000
HDC HA16 FT numeração de 33-48	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1896820000
Porta Contato Macho - Crimp				
HDC HA10 MC	250 V / 16 A	10 Polos / Tipo 2	0,5 - 2,5 mm ²	1873870000
HDC HA16 MC	250 V / 16 A	16 Polos / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1873890000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HA16 MC	250 V / 16 A	32 Polos / Tipo 7	0,5 - 2,5 mm ²	1873890000
HDC HA16 MC numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1875620000
48 Polos (3x 16 polos)				
HDC HA16 MC	250 V / 16 A	48 Polos / Tipo 9	0,5 - 2,5 mm ²	1873890000
HDC HA16 MC numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1875620000
HDC HA16 MC numeração de 33-48	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1875630000
Porta Contato Fêmea - Crimp				
HDC HA10 FC	250 V / 16 A	10 Polos / Tipo 2	0,5 - 2,5 mm ²	1873860000
HDC HA16 FC	250 V / 16 A	16 Polos / Tipo 5	0,5 - 2,5 mm ²	1873880000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HA16 FC	250 V / 16 A	32 Polos / Tipo 7	0,5 - 2,5 mm ²	1873880000
HDC HA16 FC numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1876040000
48 Polos (3x 16 polos)				
HDC HA16 FC	250 V / 16 A	48 Polos / Tipo 9	0,5 - 2,5 mm ²	1873880000
HDC HA16 FC numeração de 17-32	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1876040000
HDC HA16 FC numeração de 33-48	250 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1875540000

HE - Porta Contato



Porta Contato Macho Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	N° de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HE6 MS	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1200000000
HDC HE10 MS	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1203900000
HDC HE16 MS	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1207500000
HDC HE24 MS	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1211100000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HE16 MS	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 10	0,5 - 2,5 mm ²	1207500000
HDC HE16 MS numeração de 17-32	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1215700000
48 Polos (2x 24 polos)				
HDC HE24 MS	500 V / 16 A	48 Polos / Tipo 12	0,5 - 2,5 mm ²	1211100000
HDC HE24 MS numeração de 25-48	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1220800000
Porta Contato Fêmea Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	N° de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HE6 FS	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1200200000
HDC HE10 FS	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1204100000
HDC HE16 FS	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1207700000
HDC HE24 FS	500 V / 16 A	14 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1211300000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HE16 FS	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 10	0,5 - 2,5 mm ²	1207700000
HDC HE16 FS numeração de 17-32	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1216100000
48 Polos (2x 24 polos)				
HDC HE24 FS	500 V / 16 A	48 Polos / Tipo 12	0,5 - 2,5 mm ²	1211300000
HDC HE24 FS numeração de 25-48	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1221200000
Porta Contato Macho Mola	Tensão / Corrente Nominal	N° de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HE6 MT	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1745820000
HDC HE10 MT	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1745830000
HDC HE16 MT	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1745840000
HDC HE24 MT	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1745850000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HE16 MT	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 10	0,5 - 2,5 mm ²	1745840000
HDC HE16 MT numeração de 17-32	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1745860000
48 Polos (2x 24 polos)				
HDC HE24 MT	500 V / 16 A	48 Polos / Tipo 12	0,5 - 2,5 mm ²	1745850000
HDC HE24 MT numeração de 25-48	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1745870000
Porta Contato Fêmea Mola	Tensão / Corrente Nominal	N° de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HE6 FT	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1745760000
HDC HE10 FT	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1745770000
HDC HE16 FT	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1745780000
HDC HE24 FT	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1745790000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HE16 FT	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 10	0,5 - 2,5 mm ²	1745780000
HDC HE16 FT numeração de 17-32	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1745800000
48 Polos (2x 24 polos)				
HDC HE24 FT	500 V / 16 A	48 Polos / Tipo 12	0,5 - 2,5 mm ²	1745790000
HDC HE24 FT numeração de 25-48	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1745810000
Porta Contato Macho Push In	Tensão / Corrente Nominal	N° de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HE6 MP	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1873530000
HDC HE10 MP	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1873550000
HDC HE16 MP	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1873570000
HDC HE24 MP	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1873590000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HE16 MP	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 10	0,5 - 2,5 mm ²	1873570000
HDC HE16 MP numeração de 17-32	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1875800000
48 Polos (2x 24 polos)				
HDC HE24 MP	500 V / 16 A	48 Polos / Tipo 12	0,5 - 2,5 mm ²	1873590000
HDC HE24 MP numeração de 25-48	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1875890000
Porta Contato Fêmea Push In	Tensão / Corrente Nominal	N° de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HE6 FP	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1873520000
HDC HE10 FP	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1873540000
HDC HE16 FP	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1873560000
HDC HE24 FP	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1873580000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HE16 FP	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 10	0,5 - 2,5 mm ²	1873560000
HDC HE16 FP numeração de 17-32	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1875740000
48 Polos (2x 24 polos)				
HDC HE24 FP	500 V / 16 A	48 Polos / Tipo 12	0,5 - 2,5 mm ²	1873580000
HDC HE24 FP numeração de 25-48	500 V / 16 A		0,5 - 2,5 mm ²	1875850000
Porta Contato Macho - Crimp	Tensão / Corrente Nominal	N° de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HE6 MC	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 4,0 mm ²	1200400000
HDC HE10 MC	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 4,0 mm ²	1204300000
HDC HE16 MC	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 4,0 mm ²	1207900000
HDC HE24 MC	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 4,0 mm ²	1211500000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HE16 MC	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 10	0,5 - 4,0 mm ²	1207900000
HDC HE16 MC numeração de 17-32	500 V / 16 A		0,5 - 4,0 mm ²	1216500000
48 Polos (2x 24 polos)				
HDC HE24 MC	500 V / 16 A	48 Polos / Tipo 12	0,5 - 4,0 mm ²	1211500000
HDC HE24 MC numeração de 25-48	500 V / 16 A		0,5 - 4,0 mm ²	1226400000

Porta Contato Fêmea - Crimp	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HE6 FC	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 4,0 mm ²	1201000000
HDC HE10 FC	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 4,0 mm ²	1204400000
HDC HE16 FC	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 4,0 mm ²	1208000000
HDC HE24 FC	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 4,0 mm ²	1211600000
32 Polos (2x 16 polos)				
HDC HE16 FC	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 10	0,5 - 4,0 mm ²	1208000000
HDC HE16 FC numeração de 17-32	500 V / 16 A		0,5 - 4,0 mm ²	1216700000
48 Polos (2x 24 polos)				
HDC HE24 FC	500 V / 16 A	48- polig / Tipo 12	0,5 - 4,0 mm ²	1211600000
HDC HE24 FC numeração de 25-48	500 V / 16 A		0,5 - 4,0 mm ²	1226600000

HEE - Porta Contato



Porta Contato Macho	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HEE10 SCM	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 3	0,5 - 4,0 mm ²	1826830000
HDC HEE18 SCM	500 V / 16 A	18 Polos / Tipo 4	0,5 - 4,0 mm ²	1826810000
HDC HEE32 SCM	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 6	0,5 - 4,0 mm ²	1826790000
HDC HEE46 SCM	500 V / 16 A	46 Polos / Tipo 8	0,5 - 4,0 mm ²	1826770000
Porta Contato Fêmea	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do cabo	Código
HDC HEE10 BCM	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 3	0,5 - 4,0 mm ²	1826840000
HDC HEE18 BCM	500 V / 16 A	18 Polos / Tipo 4	0,5 - 4,0 mm ²	1826820000
HDC HEE32 BCM	500 V / 16 A	32 Polos / Tipo 6	0,5 - 4,0 mm ²	1826800000
HDC HEE46 SCM	500 V / 16 A	46 Polos / Tipo 8	0,5 - 4,0 mm ²	1826780000

Acessórios HA-, HE-, HEE- Contatos Crimp



Contato Macho	Material	Material	Diâmetro do cabo	Código
HDC-C-HE-SM0.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,5 mm ²	1200500000
HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,75 - 1,0 mm ²	1200600000
HDC-C-HE-SM1.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	1,5 mm ²	1200700000
HDC-C-HE-SM2.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	2,5 mm ²	1200800000
HDC-C-HE-SM4.0AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	4,0 mm ²	1200900000
Contato Fêmea	Material	Material	Diâmetro do cabo	Código
HDC-C-HE-BM0.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,5 mm ²	1201100000
HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,75 - 1,0 mm ²	1201200000
HDC-C-HE-BM1.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	1,5 mm ²	1201300000
HDC-C-HE-BM2.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	2,5 mm ²	1201400000
HDC-C-HE-BM4.0AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	4,0 mm ²	1201500000

HD - Porta Contato



Porta Contato Macho	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HD7 MC	250 V / 10 A	7 Polos / Tipo 1	0,14 - 2,5 mm ²	1650570000
HDC HD8 MC	250 V / 10 A	8 Polos / Tipo 1	0,14 - 2,5 mm ²	1650590000
HDC HD15 MC	250 V / 10 A	15 Polos / Tipo 2	0,14 - 2,5 mm ²	1650650000
HDC HD16 MC	250 V / 10 A	16 Polos / Tipo 3	0,14 - 2,5 mm ²	1650710000
HDC HD24 MC	250 V / 10 A	24 Polos / Tipo 4	0,14 - 2,5 mm ²	1650870000
HDC HD25 MC	250 V / 10 A	25 Polos / Tipo 5	0,14 - 2,5 mm ²	1650810000
HDC HD40 MC	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,14 - 2,5 mm ²	1601710000
HDC HD64 MC	250 V / 10 A	64 Polos / Tipo 8	0,14 - 2,5 mm ²	1601720000
50 Polos (2x 25 polos)				
HDC HD25 MC	250 V / 10 A	50 Polos / Tipo 7	0,14 - 2,5 mm ²	1650810000
HDC HD25 MC	250 V / 10 A		0,14 - 2,5 mm ²	1650810000
80 Polos (2x 40 polos)				
HDC HD40 MC	250 V / 10 A	80 Polos / Tipo 10	0,14 - 2,5 mm ²	1601710000
HDC HD40 MC	250 V / 10 A		0,14 - 2,5 mm ²	1601710000
128 Polos (2x 64 polos)				
HDC HD64 MC	250 V / 10 A	128 Polos / Tipo 12	0,14 - 2,5 mm ²	1601720000
HDC HD64 MC	250 V / 10 A		0,14 - 2,5 mm ²	1601720000

Porta Contato Fêmea	Tensão / Corrente Nominal	N° de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HD7 FC	250 V / 10 A	7 Polos / Tipo 1	0,14 - 2,5 mm ²	1650580000
HDC HD8 FC	250 V / 10 A	8 Polos / Tipo 1	0,14 - 2,5 mm ²	1650600000
HDC HD15 FC	250 V / 10 A	15 Polos / Tipo 2	0,14 - 2,5 mm ²	1650660000
HDC HD16 FC	250 V / 10 A	16 Polos / Tipo 3	0,14 - 2,5 mm ²	1650720000
HDC HD24 FC	250 V / 10 A	24 Polos / Tipo 4	0,14 - 2,5 mm ²	1650890000
HDC HD25 FC	250 V / 10 A	25 Polos / Tipo 5	0,14 - 2,5 mm ²	1650820000
HDC HD40 FC	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,14 - 2,5 mm ²	1601730000
HDC HD64 FC	250 V / 10 A	64 Polos / Tipo 8	0,14 - 2,5 mm ²	1601740000
50 Polos (2x 25 polos)				
HDC HD25 FC	250 V / 10 A	50 Polos / Tipo 7	0,14 - 2,5 mm ²	1650820000
HDC HD25 FC	250 V / 10 A		0,14 - 2,5 mm ²	1650820000
80 Polos (2x 40 polos)				
HDC HD40 FC	250 V / 10 A	80 Polos / Tipo 10	0,14 - 2,5 mm ²	1601730000
HDC HD40 FC	250 V / 10 A		0,14 - 2,5 mm ²	1601730000
128 Polos (2x 64 polos)				
HDC HD64 FC	250 V / 10 A	128 Polos / Tipo 12	0,14 - 2,5 mm ²	1601740000
HDC HD64 FC	250 V / 10 A		0,14 - 2,5 mm ²	1601740000

HDD - Porta Contato



Porta Contato Macho	Tensão / Corrente Nominal	N° de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HDD24 MC	250 V / 10 A	24 Polos / Tipo 3	0,14 - 2,5 mm ²	1651150000
HDC HDD42 MC	250 V / 10 A	42 Polos / Tipo 4	0,14 - 2,5 mm ²	1651170000
HDC HDD72 MC	250 V / 10 A	72 Polos / Tipo 10	0,14 - 2,5 mm ²	1651190000
HDC HDD108 MC	250 V / 10 A	108 Polos / Tipo 12	0,14 - 2,5 mm ²	1651210000
144 Polos (2x 72 polos)				
HDC HDD72 MC	250 V / 10 A	144 Polos / Tipo 10	0,14 - 2,5 mm ²	1651190000
HDC HDD144 MC	numeração de 73-144		0,14 - 2,5 mm ²	1651240000
216 Polos (2x 108 polos)				
HDC HDD108 MC	250 V / 10 A	216 Polos / Tipo 12	0,14 - 2,5 mm ²	1651210000
HDC HDD216 MC	numeração de 109-216		0,14 - 2,5 mm ²	1651280000
Porta Contato Fêmea				
HDC HDD24 FC	250 V / 10 A	24 Polos / Tipo 3	0,14 - 2,5 mm ²	1651160000
HDC HDD42 FC	250 V / 10 A	42 Polos / Tipo 4	0,14 - 2,5 mm ²	1651180000
HDC HDD72 FC	250 V / 10 A	72 Polos / Tipo 10	0,14 - 2,5 mm ²	1651200000
HDC HDD108 FC	250 V / 10 A	108 Polos / Tipo 12	0,14 - 2,5 mm ²	1651220000
144 Polos (2x 72 polos)				
HDC HDD72 FC	250 V / 10 A	144 Polos / Tipo 10	0,14 - 2,5 mm ²	1651200000
HDC HDD144 FC	numeração de 73-144		0,14 - 2,5 mm ²	1651260000
216 Polos (2x 108 polos)				
HDC HDD108 FC	250 V / 10 A	216 Polos / Tipo 12	0,14 - 2,5 mm ²	1651220000
HDC HDD216 FC	numeração de 109-216		0,14 - 2,5 mm ²	1651300000

Acessório HD-HDD-Contatos Crimp



Contato Macho Prata	Banho	Material	Diâmetro do Cabo	Código
HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,14 - 0,37 mm ²	1651520000
HDC-C-HD-SM0.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,5 mm ²	1651530000
HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,75 - 1,0 mm ²	1601750000
HDC-C-HD-SM1.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	1,5 mm ²	1651550000
HDC-C-HD-SM2.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	2,5 mm ²	1651560000



Contato Fêmea Prata	Banho	Material	Diâmetro do Cabo	Código
HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,14 - 0,37 mm ²	1651570000
HDC-C-HD-BM0.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,5 mm ²	1651580000
HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,75 - 1,0 mm ²	1601760000
HDC-C-HD-BM1.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	1,5 mm ²	1651600000
HDC-C-HD-BM2.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	2,5 mm ²	1651610000

HVE - Porta Contato



Contato terra até 4 mm²

Porta Contato Macho Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HVE 3+2 MS	630 V / 16 A	3+2 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm²	1651310000
HDC HVE 6+2 MS	630 V / 16 A	6+2 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm²	1651330000
HDC HVE 10+2 MS	630 V / 16 A	10+2 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm²	1651350000
Porta Contato Fêmea Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HVE 3+2 FS	630 V / 16 A	3+2 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm²	1651320000
HDC HVE 6+2 FS	630 V / 16 A	6+2 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm²	1651340000
HDC HVE 10+2 FS	630 V / 16 A	10+2 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm²	1651360000
Porta Contato Macho Mola	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HVE 3+2 MT	630 V / 16 A	3+2 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm²	1896930000
HDC HVE 6+2 MT	630 V / 16 A	6+2 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm²	1896950000
HDC HVE 10+2 MT	630 V / 16 A	10+2 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm²	1896970000
Porta Contato Fêmea Mola	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HVE 3+2 FT	630 V / 16 A	3+2 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm²	1896920000
HDC HVE 6+2 FT	630 V / 16 A	6+2 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm²	1896940000
HDC HVE 10+2 FT	630 V / 16 A	10+2 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm²	1896960000

HSB - Porta Contato



Porta Contato Macho Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HSB 6 MS	400 V / 35 A	6 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm²	1498700000
12 Polos (2x 6 polos)				
HDC HSB 6 MS	400 V / 35 A	12 Polos / Tipo 10	0,5 - 2,5 mm²	1498700000
HDC HSB 6 MS 7 - 12	400 V / 35 A	400 V / 35 A	0,5 - 2,5 mm²	1498800000
Porta Contato Fêmea Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HSB 6 FS	400 V / 35 A	6 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm²	1498900000
12 Polos (2x 6 polos)				
HDC HSB 6 FS	400 V / 35 A	12 Polos / Tipo 10	0,5 - 2,5 mm²	1498900000
HDC HSB 6 FS 7 - 12	400 V / 35 A	400 V / 35 A	0,5 - 2,5 mm²	1499000000

MixMate S4 Porta Contato



Porta Contato Macho Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC S4 SAS	1000 V / 65 A	4 Polos / Tipo 3	2,5 - 10,0 mm²	1789990000
Porta Contato Fêmea Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC S4 BAS	1000 V / 65 A	4 Polos / Tipo 3	2,5 - 10,0 mm²	1789980000

MixMate S4 / 0 Porta Contato



Porta Contato Macho Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC S4 0 SAS	830 V / 80 A	4 Polos / Tipo 6	1,5 - 16,0 mm²	1789960000
Porta Contato Fêmea Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC S4 0 BAS	830 V / 80 A	4 Polos / Tipo 6	1,5 - 16,0 mm²	1789970000

MixMate S6 / 12 Porta Contato



Porta Contato Macho Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC S6 12 SAS	690 V / 48 A / 16 A	6 + 12 Polos / Tipo 6	2,5 - 10,0 mm²	1790000000
Porta Contato Fêmea Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC S6 12 BAS	690 V / 48 A / 16 A	6 + 12 Polos / Tipo 6	2,5 - 10,0 mm²	1790010000

MixMate S6 / 6 Porta Contato



Porta Contato Macho Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC S6 6 SAS	690 V / 100 A / 16 A	6 + 6 Polos / Tipo 8	16,0 - 35,0 mm ²	1790030000
Porta Contato Fêmea Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC S6 6 BAS	690 V / 100 A / 16 A	6 + 6 Polos / Tipo 8	16,0 - 35,0 mm ²	1790020000

HQ - Porta Contato



Contatos 0,5 - 4,0 mm²

Porta Contato Macho Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HQ 5 MC	400 V / 16 A	5 Polos / Tipo 1	0,5 - 4,0 mm ²	1912440000
HDC HQ 8 MC	500 V / 16 A	8 Polos / Tipo 1	0,5 - 4,0 mm ²	1919970000
Porta Contato Fêmea Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
HDC HQ 5 FC	400 V / 16 A	5 Polos / Tipo 1	0,5 - 4,0 mm ²	1912460000
HDC HQ 8 FC	500 V / 16 A	8 Polos / Tipo 1	0,5 - 4,0 mm ²	1919980000

Acessórios HA-, HE-, HEE- e HQ-Contatos Crimp



Contato Macho Prata	Banho	Material	Diâmetro do Cabo	Código
HDC-C-HE-SM0.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,5 mm ²	1200500000
HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,75 - 1,0 mm ²	1200600000
HDC-C-HE-SM1.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	1,5 mm ²	1200700000
HDC-C-HE-SM2.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	2,5 mm ²	1200800000
HDC-C-HE-SM4.0AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	4,0 mm ²	1200900000



Contato Fêmea Prata	Banho	Material	Diâmetro do Cabo	Código
HDC-C-HE-BM0.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,5 mm ²	1201100000
HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	0,75 - 1,0 mm ²	1201200000
HDC-C-HE-BM1.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	1,5 mm ²	1201300000
HDC-C-HE-BM2.5AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	2,5 mm ²	1201400000
HDC-C-HE-BM4.0AG	3 µm de Prata	Liga de Cobre	4,0 mm ²	1201500000

DSTV-HE - Porta Contato



Tipo Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
Porta Contato Macho + Terra (à esquerda)				
DSTV HE SL6 S	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1848660000
DSTV HE SL10 S	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1848680000
DSTV HE SL16 S	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1848700000
DSTV HE SL24 S	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1848730000
Porta Contato Macho + Terra (à direita)				
DSTV HE BL6 S	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1848550000
DSTV HE BL10 S	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1848570000
DSTV HE BL16 S	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1848590000
DSTV HE BL24 S	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1848590000
Porta Contato Fêmea + Terra (à esquerda)				
DSTV HE SR6 S	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1848740000
DSTV HE SR10 S	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1848750000
DSTV HE SR16 S	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1848760000
DSTV HE SR24 S	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1848770000
Porta Contato Fêmea + Terra (à direita)				
DSTV HE BR6 S	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1848600000
DSTV HE BR10 S	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1848610000
DSTV HE BR16 S	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1848620000
DSTV HE BR24 S	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1848630000

Tipo Mola	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
Porta Contato Macho + Terra (à esquerda)				
DSTV HE SL6 ZF	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1837470000
DSTV HE SL10 ZF	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1837480000
DSTV HE SL16 ZF	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1837490000
DSTV HE SL24 ZF	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1837500000
Porta Contato Macho + Terra (à direita)				
DSTV HE SR6 ZF	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1837510000
DSTV HE SR10 ZF	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1837520000
DSTV HE SR16 ZF	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1837530000
DSTV HE SR24 ZF	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1837540000
Porta Contato Fêmea + Terra (à esquerda)				
DSTV HE BL6 ZF	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1837390000
DSTV HE BR10 ZF	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1837400000
DSTV HE BR16 ZF	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1837410000
DSTV HE BR24 ZF	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1837420000
Porta Contato Fêmea + Terra (à direita)				
DSTV HE BR6 ZF	500 V / 24 A	6 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1837430000
DSTV HE BR10 ZF	500 V / 16 A	10 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1837440000
DSTV HE BR16 ZF	500 V / 16 A	16 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1837450000
DSTV HE BR24 ZF	500 V / 16 A	24 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1837460000



DSTV-HD - Contato com Banho de Ouro

Tipo Parafuso	Tensão / Corrente Nominal	Nº de Polos / Carcaça - Base	Diâmetro do Cabo	Código
Tomada Macho com contatos com Banho de Ouro + Terra (à esquerda)				
DSTV-HD-SL 16 AU	250 V / 10 A	16 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1566450000
DSTV-HD-SL 40 AU	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1566470000
DSTV-HD-SL 64 AU	250 V / 10 A	64 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1566480000
Tomada Macho com contatos com Banho de Ouro + Terra (à direita)				
DSTV-HD-SR 16 AU	250 V / 10 A	16 Polos - Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1566370000
DSTV-HD-SR 40 AU	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1566390000
DSTV-HD-SR 64 AU	250 V / 10 A	64 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1566400000
Tomada Fêmea com contatos com Banho de Ouro + Terra (à esquerda)				
DSTV-HD-BL 24 AU	250 V / 10 A	24 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1566420000
DSTV-HD-BL 40 AU	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1566430000
DSTV-HD-BL 64 AU	250 V / 10 A	64 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1566440000
Tomada Fêmea com contatos com Banho de Ouro + Terra (à direita)				
DSTV-HD-BR 16 AU	250 V / 10 A	16 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1566330000
DSTV-HD-BR 40 AU	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1566350000
DSTV-HD-BR 64 AU	250 V / 10 A	64 - polig / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1566360000
Tomada Macho com contatos Zincados + Terra (à esquerda)				
DSTV-HD-SL 40 SN	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1566790000
DSTV-HD-SL 64 SN	250 V / 10 A	64 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1566800000
Tomada Macho com contatos Zincados + Terra (à direita)				
DSTV-HD-SR 24 SN	250 V / 10 A	24 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1566700000
DSTV-HD-SR 40 SN	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1566710000
DSTV-HD-SR 64 SN	250 V / 10 A	64 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1566720000
Tomada Fêmea com contatos Zincados + Terra (à esquerda)				
DSTV-HD-BL 16 SN	250 V / 10 A	16 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1566730000
DSTV-HD-BL 24 SN	250 V / 10 A	24 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1566740000
DSTV-HD-BL 40 SN	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1566750000
DSTV-HD-BL 64 SN	250 V / 10 A	64 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1566760000
Tomada Fêmea com contatos Zincados + Terra (à direita)				
DSTV-HD-BR 16 SN	250 V / 10 A	16 Polos / Tipo 3	0,5 - 2,5 mm ²	1566650000
DSTV-HD-BR 24 SN	250 V / 10 A	24 Polos / Tipo 4	0,5 - 2,5 mm ²	1566660000
DSTV-HD-BR 40 SN	250 V / 10 A	40 Polos / Tipo 6	0,5 - 2,5 mm ²	1566670000
DSTV-HD-BR 64 SN	250 V / 10 A	64 Polos / Tipo 8	0,5 - 2,5 mm ²	1566680000

Tipo 1 - Trava Frontal na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 04A - Alumínio. Para uso com as linhas: HA3, HA4, HD7, HD8				
HDC 04A TOLU 1M20G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 20	1788820000
HDC 04A TOLU 1PG11G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 11	1652470000
HDC 04A TOLU 1PG11S EXI	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 11	1900280000
HDC 04A TWLU 1M20G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 20	1788810000
HDC 04A TWLU 1PG11G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 11	1652480000
HDC 04A TWLU 1PG11S EXI	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 11	1900310000
HDC 04A ALU	Base Baixa			1497600000
HDC 04A AWLU	Base Baixa			1899870000
HDC 04A AWLU	Base Baixa			1497700000
HDC 04A AWLU EXI	Base Baixa			1899890000
HDC 04A SLU 1M20G	Base Alta		1 x M 20	1788830000
HDC 04A SLU 1PG11G	Base Alta		1 x PG 11	1652490000
HDC 04A SLU 1PG11G EXI	Base Alta		1 x PG 11	1899800000
HDC 04A KOLU 1M20G	Carcaça com Trava		1 x M 20	1788840000
HDC 04A KOLU 1PG11G	Carcaça com Trava		1 x PG 11	1652500000
HDC 04A KLU 1PG11S EXI	Carcaça com Trava		1 x PG 11	1899920000
HDC 04A ELU 1M20G	Carcaça Com rosca		1 x M 20	1900320000
HDC 04A ELU 1PG13S	Carcaça Com rosca		1 x PG 13,5	1900330000
HDC 04A ELU 1PG13S EXI	Carcaça Com rosca		1 x PG 13,5	1900350000
HDC 04A DMDL 2BO	Tampa	Para uso com porta contato Fêmea		1665750000
HDC 04A DODL 2BO	Tampa	Para uso com porta contato Macho		1665740000
Modelo 07A - Plástico. Para uso com as linhas: HA3, HA4, HD7, HD8				
HDC 07A TOLU 1M20G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 20	1788520000
HDC 07A TOLU 1PG11G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 11	1652380000
HDC 07A TWLU 1M20G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 20	1788510000
HDC 07A TWLU 1PG11G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 11	1652400000
HDC 07A ALU	Base Baixa			1652410000
HDC 07A AWLU	Base Baixa	Angular		1652420000
HDC 07A SLU 1M20G	Base Alta		1 x M 20	1788530000
HDC 07A SLU 1PG11S	Base Alta	Com Adaptador	1 x PG 11	1652440000
HDC 07A KOLU 1M20G	Carcaça com Trava		1 x M 20	1788540000
HDC 07A KOLU 1PG11G	Carcaça com Trava		1 x PG 11	1652460000
HDC 07A ELU 1PG13S	Carcaça Com rosca		1 x PG 13,5	1900990000
HDC 07A DMDL 2BO	Tampa	Para uso com porta contato Fêmea		1665770000
HDC 07A DODL 2BO	Tampa	Para uso com porta contato Macho		1665760000

Tipo 2 - Trava Frontal na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 10A - Alumínio. Para uso com as linhas: HA10, HD15.				
HDC 10A TOLU 1M20G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 20	1788620000
HDC 10A TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1788610000
HDC 10A TOLU 1PG16G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 16	1783260000
HDC 10A TOLU 2PG11G	Carcaça	Saída Superior	2 x PG 11	1746170000
HDC 10A TSLU 1PG16G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 16	1663810000
HDC 10A ALU	Base Baixa			1664040000
HDC 10A ADLU	Base Baixa	Com Tampa		1664060000
HDC 10A SLU 1M20G	Base Alta		1 x M 20	1901100000
HDC 10A SLU 2M20G	Base Alta		2 x M 20	1788640000
HDC 10A SLU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1901160000
HDC 10A SLU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1788630000
HDC 10A SLU 1PG16G	Base Alta		1 x PG 16	1664170000
HDC 10A SLU 2PG16G	Base Alta		2 x PG 16	1664190000
HDC 10A SLU 1PG21G	Base Alta		1 x PG 21	1664210000
HDC 10A SDLU 1M20G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 20	1901010000
HDC 10A SDLU 2M20G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 20	1788660000
HDC 10A SDLU 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1901040000
HDC 10A SDLU 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1788650000
HDC 10A SDLU 1PG16G	Base Alta	Com Tampa	1 x PG 16	1664410000
HDC 10A SDLU 2PG16G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 16	1664420000
HDC 10A KLU 1M25G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 25	1788670000
HDC 10A KLU 1/PG16G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 16	1664560000
HDC 10A KLU 2PG09G	Base tipo Carcaça com Trava		2 x PG 09	1783250000
HDC 10A DODL 1LB	Tampa	Para Carcaças com pino (Trava frontal)		1665890000
HDC 10A DMDL 2BO	Tampa	Para Bases com trava Frontal		1665880000
Modelo 15A - Alumínio. Para uso com as linhas: HA10, HD15.				
HDC 15A TOLU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1663990000
HDC 15A TSLU 1M20G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 20	1788860000
HDC 15A TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1788850000
HDC 15A TSLU 1PG16G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 16	1663850000
HDC 15A TSLU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1663870000
HDC 15A KLU 1PG21G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 21	1664630000

Tipo 3 - Trava Frontal na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 06B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE6, HEE10, HD16, HDD24, DSTV HE6, S4.				
HDC 06B TOLU 1M20G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 20	1788120000
HDC 06B TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1788110000
HDC 06B TOLU 1PG13G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 13,5	1670500000
HDC 06B TOLU 1PG16G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 16	1652640000
HDC 06B TSLU 1M20G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 20	1788100000
HDC 06B TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1788090000
HDC 06B TSLU 1PG13G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 13,5	1670530000
HDC 06B TSLU 1PG16G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 16	1652520000
HDC 06B ALU	Base Baixa			1202100000
HDC 06B ADLU	Base Baixa	Com Tampa		1202500000
HDC 06B SLU 1M20G	Base Alta		1 x M 20	1900460000
HDC 06B SLU 2M20G	Base Alta		2 x M 20	1788140000
HDC 06B SLU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1900480000
HDC 06B SLU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1788130000
HDC 06B SLU 1PG16G	Base Alta		1 x PG 16	1652750000
HDC 06B SLU 2PG16G	Base Alta		2 x PG 16	1652760000
HDC 06B SDLU 1M20G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 20	1900360000
HDC 06B SDLU 2M20G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 20	1788170000
HDC 06B SDLU 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1900380000
HDC 06B SDLU 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1788160000
HDC 06B SDLU 1PG16G	Base Alta	Com Tampa	1 x PG 16	1652980000
HDC 06B SDLU 2PG16G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 16	1652990000
HDC 06B KLU 1PG16G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 16	1653200000
HDC 06B DMDL 1LB	Tampa	Para Carcaças com trava Frontal		1665210000
HDC 06B DODL 2BO	Tampa	Para Bases com trava Frontal		1665200000
Modelo 16D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE6, HEE10, HD16, HDD24, DSTV HE6, S4.				
HDC 16D TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1787500000
HDC 16D TOLU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1787490000
HDC 16D TOLU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1652680000
HDC 16D TOLU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1652700000
HDC 16D TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787480000
HDC 16D TSLU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787470000
HDC 16D TSLU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1652560000
HDC 16D TSLU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1652580000
HDC 16D SLU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1900880000
HDC 16D SLU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1787520000
HDC 16D SLU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1900900000
HDC 16D SLU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1787510000
HDC 16D SLU 2PG21G	Base Alta		2 x PG 21	1652840000
HDC 16D SDLU 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1900820000
HDC 16D SDLU 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1787540000
HDC 16D KLU 1PG21G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 21	1653230000

Tipo 4 - Trava Lateral na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 10B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE10, HEE18, HD24, HDD42, HVE3+2, DSTV HE10.				
HDC 10B TOBU 1M20G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 20	1787600000
HDC 10B TOBU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1787590000
HDC 10B TOBU 1PG16G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 16	1654220000
HDC 10B TOBU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1816420000
HDC 10B TOBU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1654240000
HDC 10B TSBU 1M20G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 20	1787560000
HDC 10B TSBU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787550000
HDC 10B TSBU 1PG16G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 16	1654070000
HDC 10B TSBU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1654090000
HDC 10B ABU	Base Baixa			1205000000
HDC 10B SBU 1M20G	Base Alta		1 x M 20	1901360000
HDC 10B SBU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1901370000
HDC 10B SBU 1PG16G	Base Alta		1 x PG 16	1654370000
HDC 10B SBU 2M20G	Base Alta		2 x M 20	1787640000
HDC 10B SBU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1787630000
HDC 10B SBU 2PG16G	Base Alta		2 x PG 16	1654380000
HDC 10B KBU 1M20G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 20	1787720000
HDC 10B KBU 1PG16G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 16	1654580000

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 24D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE10, HEE18, HD24, HDD42, HVE3+2, DSTV HE10. Trava Lateral na Base				
HDC 24D TOBU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1787300000
HDC 24D TOBU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1787290000
HDC 24D TOBU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1654320000
HDC 24D TSBU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787240000
HDC 24D TSBU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787230000
HDC 24D TSBU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1654150000
HDC 24D TSBU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1654170000
HDC 24D SBU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1903210000
HDC 24D SBU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1787350000
HDC 24D SBU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1903220000
HDC 24D SBU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1787360000
HDC 24D SBU 2PG21G	Base Alta		2 x PG 21	1654450000
HDC 24D SBU 1PG29G	Base Alta		1 x PG 29	1654470000

Tipo 4 - Trava Frontal na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 10B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE10, HEE18, HD24, HDD42, HVE3+2, DSTV HE10.				
HDC 10B TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1787620000
HDC 10B TOLU 1PG16G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 16	1655320000
HDC 10B TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787580000
HDC 10B TSLU 1PG16G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 16	1655210000
HDC 10B ALU	Base Baixa			1206100000
HDC 10B ADLU	Base Baixa	Com Tampa		1206500000
HDC 10B SLU 1M20G	Base Alta		1 x M 20	1901620000
HDC 10B SLU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1901640000
HDC 10B SLU 2M20G	Base Alta		2 x M 20	1787660000
HDC 10B SLU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1787650000
HDC 10B SLU 2PG16G	Base Alta		2 x PG 16	1655470000
HDC 10B SDLU 1M20G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 20	1901570000
HDC 10B SDLU 2M20G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 20	1787700000
HDC 10B SDLU 2PG16G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 16	1655680000
HDC 10B KLU 1M20G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 20	1787740000
HDC 10B KLU 1M25G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 25	1787730000
HDC 10B KLU 1PG16G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 16	1655890000
HDC 10B DMDQ 2QB	Tampa	Para Carcaças com pino (trava Lateral)		1665240000
Modelo 24D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE10, HEE18, HD24, HDD42, HVE3+2, DSTV HE10.				
HDC 24D TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1787340000
HDC 24D TOLU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1787330000
HDC 24D TOLU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1655360000
HDC 24D TOLU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1655380000
HDC 24D TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787280000
HDC 24D TSLU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787270000
HDC 24D TSLU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1655250000
HDC 24D TSLU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1655270000
HDC 24D SLU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1903560000
HDC 24D SLU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1787370000
HDC 24D SDLU 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1903410000
HDC 24D SDLU 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1787420000
HDC 24D SDLU 1M32G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 32	1903510000
HDC 24D SDLU 2M32G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 32	1787410000
HDC 24D KLU 1M25G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 25	1787460000
HDC 24D KLU 1M32G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 32	1787450000

Tipo 4 - Trava Lateral na Carcaça



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 10B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE10, HEE18, HD24, HDD42, HVE3+2, DSTV HE10.				
HDC 10B TOBO 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1787610000
HDC 10B TOBO 1PG16G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 16	1654860000
HDC 10B TSBO 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787570000
HDC 10B TSBO 1PG16G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 16	1654750000
HDC 10B ADBO	Base Baixa	Com Tampa		1205600000
HDC 10B SDBO 1M20G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 20	1901490000
HDC 10B SDBO 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1901510000
HDC 10B SDBO 2M20G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 20	1787680000
HDC 10B SDBO 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1787670000
HDC 10B SDBO 2PG16G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 16	1655000000
HDC 10B DMDQ 4BO	Tampa	Para Carcaças com trava lateral		1665250000
HDC 10B DODQ 4BO	Tampa	Para Bases com trava lateral		1665230000

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 24D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE10, HEE18, HD24, HDD42, HVE3+2, DSTV HE10.				
HDC 24D TOBO 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1654920000
HDC 24D TSBO 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787260000
HDC 24D TSBO 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787260000
HDC 24D TSBO 1PG16G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 16	1654810000
HDC 24D TSBO 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1654790000
HDC 24D SDBO 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1903370000
HDC 24D SDBO 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1787400000



Tipo 5 - Trava Frontal na Base

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 16A - Alumínio. Para uso com as linhas: HA16, HD25.				
HDC 16A TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1788750000
HDC 16A TOLU 1PG16G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 16	1664810000
HDC 16A TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1788740000
HDC 16A TSLU 1PG16G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 16	1664900000
HDC 16A ALU	Base Baixa			1664920000
HDC 16A ADLU	Base Baixa	Com Tampa		1664940000
HDC 16A SLU 1M20G	Base Alta		1 x M 20	1934720000
HDC 16A SLU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1902330000
HDC 16A SLU 1PG21G	Base Alta		1 x PG 21	1665090000
HDC 16A SLU 2M20G	Base Alta		2 x M 20	1788770000
HDC 16A SLU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1788760000
HDC 16A SLU 2PG16G	Base Alta		2 x PG 16	1665070000
HDC 16A SDLU 1M20G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 20	1934710000
HDC 16A SDLU 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1902290000
HDC 16A SDLU 2M20G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 20	1788790000
HDC 16A SDLU 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1788780000
HDC 16A SDLU 2PG16	Base Alta	Com Trava e Tampa	2 x PG 16	1665300000
HDC 16A KLU 1M25G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 25	1788800000
HDC 16A KLU 1PG16G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 16	1665450000
HDC 16A DMDL 2BO	Tampa	Para Carcaças com trava Frontal		1665910000
HDC 16A DODL 1LB	Tampa	Para Bases com trava Frontal		1665900000

Modelo 25A - Alumínio. Para uso com as linhas: HA16, HD25.

HDC 25A TOLU 1M20G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 20	1788710000
HDC 25A TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1788700000
HDC 25A TOLU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1664870000
HDC 25A TSLU 1M20G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 20	1788680000
HDC 25A TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1788690000
HDC 25A TSLU 1PG16G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 16	1664730000
HDC 25A TSLU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1664750000



Tipo 6 - Trava Lateral na Base

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 16B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE16, HEE32, HD40; HDD72, HSB6, HVE6+2, DSTV HE 16, S4/0, S6/12.				
HDC 16B TOBU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1788210000
HDC 16B TOBU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1656590000
HDC 16B TSBU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1788180000
HDC 16B TSBU 1M40G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 40	1809620000
HDC 16B TSBU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1656480000
HDC 16B ABU	Base Baixa			1208600000
HDC 16B SBU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1899980000
HDC 16B SBU 1PG21G	Base Alta		1 x PG 21	1656720000
HDC 16B SBU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1788240000
HDC 16B SBU 2PG21G	Base Alta		2 x PG 21	1656730000
HDC 16B KBU 1PG21G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 21	1657270000
HDC 16B DMDQ 2QB	Tampa	Para Carcaças com pino (trava Lateral)		1665270000

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 40D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE16, HEE32, HD40, HDD72, HSB6; HVE6+2, DSTV HE 16, S4/0, S6/12.				
HDC 40D TOBU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1787070000
HDC 40D TOBU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1787060000
HDC 40D TOBU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1656630000
HDC 40D TOBU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1656650000
HDC 40D TSBU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787010000
HDC 40D TSBU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787000000
HDC 40D TSBU 1M40G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 40	1904800000
HDC 40D TSBU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1656520000
HDC 40D TSBU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1656540000
HDC 40D SBU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1902970000
HDC 40D SBU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1787120000
HDC 40D SBU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1902990000
HDC 40D SBU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1787110000
HDC 40D SBU 2PG21G	Base Alta		2 x PG 21	1656810000
HDC 40D SBU 1PG29G	Base Alta		1 x PG 29	1656830000
HDC 40D SBU 2PG29G	Base Alta		2 x PG 29	1656840000
HDC 40D KBU 1M25G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 25	1787200000
HDC 40D KBU 1M32G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 32	1787190000
HDC 40D KBU 1PG21G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 21	1657310000

Tipo 6 - Trava Frontal na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 16B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE16, HEE32, HD40, HDD72, HSB6; HVE6+2, DSTV HE 16, S4/0, S6/12.				
HDC 16B TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1788230000
HDC 16B TOLU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1804630000
HDC 16B TOLU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1657960000
HDC 16B TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1788200000
HDC 16B TSLU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1804640000
HDC 16B TSLU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1657850000
HDC 16B ALU	Base Baixa			1209700000
HDC 16B ADLU	Base Baixa	Com Tampa		1210100000
HDC 16B SLU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1900170000
HDC 16B SLU 1PG21G	Base Alta		1 x PG 21	1658110000
HDC 16B SLU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1788250000
HDC 16B SLU 2PG21G	Base Alta		2 x PG 21	1658120000
HDC 16B SDLU 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1788270000
HDC 16B SDLU 1PG21G	Base Alta	Com Tampa	1 x PG 21	1658320000
HDC 16B SDLU 2PG21G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 21	1658330000
HDC 16B KLU 1M25G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 25	1788290000
Modelo 40D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE16, HEE32, HD40, HDD72, HSB6; HVE6+2, DSTV HE 16, S4/0, S6/12.				
HDC 40D TOLU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1787100000
HDC 40D TOLU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1658020000
HDC 40D TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787050000
HDC 40D TSLU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787040000
HDC 40D TSLU 1M40G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 40	1804650000
HDC 40D TSLU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1657890000
HDC 40D TSLU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1657910000
HDC 40D SLU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1903110000
HDC 40D SLU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1804660000
HDC 40D SDLU 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1903070000
HDC 40D SDLU 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1787180000
HDC 40D SDLU 1M32G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 32	1903080000
HDC 40D SDLU 2M32G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 32	1787170000
HDC 40D SDLU 1PG29G	Base Alta	Com Tampa	1 x PG 29	1658410000
HDC 40D KLU 1M25G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 25	1787220000

Tipo 6 - Trava Lateral na Carcaça



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 16B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE16, HEE32, HD40, HDD72, HSB6; HVE6+2, DSTV HE 16, S4/0, S6/12.				
HDC 16B TOBO 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1788220000
HDC 16B TOBO 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1657490000
HDC 16B TSBO 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1788190000
HDC 16B TSBO 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1657380000
HDC 16B ADBO	Base Baixa	Com Tampa		1209200000
HDC 16B SDBO 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1900080000
HDC 16B SDBO 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1788260000
HDC 16B SDBO 2PG21G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 21	1657640000
HDC 16B DMDQ 4BO	Tampa	Para Carcaças com trava lateral		1665620000
HDC 16B DODQ 4BO	Tampa	Para Bases com trava lateral		1665260000

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 40D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE16, HEE32, HD40, HDD72, HSB6, HVE6+2, DSTV HE 16, S4/0; S6/12.				
HDC 40D TOBO 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1657550000
HDC 40D TSBO 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787030000
HDC 40D TSBO 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787020000
HDC 40D TSBO 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1657420000

Tipo 7 - Trava Lateral na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 32A - Alumínio. Para uso com as linhas: HA32, HD50.				
HDC 32A TOBU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1787990000
HDC 32A TOBU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1665790000
HDC 32A TOBU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1665810000
HDC 32A TSBU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787960000
HDC 32A TSBU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787950000
HDC 32A TSBU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1665670000
HDC 32A TSBU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1665690000
HDC 32A ABU	Base Baixa			1665860000
HDC 32A SBU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1903870000
HDC 32A SBU 1PG29G	Base Alta		1 x PG 29	1666010000
HDC 32A SBU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1788040000
HDC 32A SBU 2PG21G	Base Alta		2 x PG 21	1665980000
HDC 32A KBU 1M25G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 25	1788080000
HDC 32A KBU 1M32G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 32	1788070000

Tipo 7 - Trava Lateral na Carcaça



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 32A - Alumínio. Para uso com as linhas: HA32, HD50.				
HDC 32A TOBO 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1788010000
HDC 32A TSBO 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787980000
HDC 32A TSBO 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787970000
HDC 32A TSBO 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1666270000
HDC 32A ADBO	Base Baixa	Com Tampa		1666440000
HDC 32A SDBO 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1903900000
HDC 32A SDBO 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1903910000
HDC 32A SDBO 1PG21G	Base Alta		1 x PG 21	1666550000
HDC 32A SDBO 1PG29G	Base Alta		1 x PG 29	1666590000
HDC 32A SDBO 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1788060000
HDC 32A SDBO 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1788050000
HDC 32A DODQ 4BO	Tampa			1665920000
HDC 32A DMDQ 2QB	Tampa			1665930000

Tipo 8 - Trava Lateral na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 24B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE24, HEE46, HD64, HDD108, HVE10+2, DSTV HE 24, S6/6.				
HDC 24B TSBU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787760000
HDC 24B TSBU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787750000
HDC 24B TSBU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1661230000
HDC 24B TSBU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1661240000
HDC 24B TOBU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1787820000
HDC 24B TOBU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1787810000
HDC 24B TOBU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1661370000
HDC 24B TOBU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1661380000
HDC 24B TOBU 1M40G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 40	1902980000
HDC 24B TSBU 1M40G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 40	1902480000
HDC 24B ABU	Base Baixa			1212400000
HDC 24B SBU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1901150000
HDC 24B SBU 1PG21G	Base Alta		1 x PG 21	1661510000
HDC 24B SBU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1787870000
HDC 24B SBU 2PG21G	Base Alta		2 x PG 21	1661520000
HDC 24B KBU 1M25G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 25	1787920000
HDC 24B KBU 1PG21G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 21	1661720000
HDC 24B KBU 1PG29G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 29	1661730000
HDC 24B DMDQ 2QB	Tampa	Para Carcaças com pino (trava Lateral)		1665640000

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 64D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE24, HEE46, HD64, HDD108, HVE10+2, DSTV HE 24, S6/6.				
HDC 64D TOBU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1786830000
HDC 64D TOBU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1661440000
HDC 64D TOBU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1661460000
HDC 64D TSBU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1786780000
HDC 64D TSBU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1786770000
HDC 64D TSBU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1661300000
HDC 64D TSBU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1661320000
HDC 64D SBU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1904340000
HDC 64D SBU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1786890000
HDC 64D SBU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1904350000
HDC 64D SBU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1786880000
HDC 64D SBU 2PG21G	Base Alta		2 x PG 21	1661590000
HDC 64D KBU 1M32G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 32	1786960000
HDC 64D KBU 1PG29G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 29	1661810000
HDC 64D SBU 2PG29G	Base Alta		2 x PG 29	1661630000

Tipo 8 - Trava Frontal na Base

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 24B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE24, HEE46, HD64, HDD108, HVE10+2, DSTV HE 24, S6/6.				
HDC 24B TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1787860000
HDC 24B TOLU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1787850000
HDC 24B TOLU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1662540000
HDC 24B TOLU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1662550000
HDC 24B TSLU 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787800000
HDC 24B TSLU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787790000
HDC 24B TSLU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1662390000
HDC 24B TSLU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1662410000
HDC 24B ADLU	Base Baixa	Com Tampa		1214300000
HDC 24B ALU	Base Baixa			1213900000
HDC 24B SLU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1901560000
HDC 24B SLU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1787880000
HDC 24B SLU 2PG21G	Base Alta		PG 21	1662720000
HDC 24B SDLU 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1901480000
HDC 24B SDLU 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1787900000
HDC 24B SDLU 2PG21G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 21	1214500000
Modelo 64D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE24, HEE46, HD64, HDD108, HVE10+2, DSTV HE 24, S6/6.				
HDC 64D TOLU 1M25G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 25	1786870000
HDC 64D TOLU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1786860000
HDC 64D TOLU 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1662610000
HDC 64D TOLU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1662630000
HDC 64D TSLU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1786810000
HDC 64D TSLU 1M40G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 40	1804610000
HDC 64D TSLU 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1662470000
HDC 64D TSLU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1662490000
HDC 64D SLU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1904490000
HDC 64D SLU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1786900000
HDC 64D SLU 1M25G	Base Alta		1 x M 25	1904480000
HDC 64D SLU 2M25G	Base Alta		2 x M 25	1786910000
HDC 64D SDLU 1M25G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 25	1904430000
HDC 64D SDLU 2M25G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 25	1786950000
HDC 64D SDLU 1M32G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 32	1904440000
HDC 64D SDLU 2M32G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 32	1786940000
HDC 64D SDLU 2PG29G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 29	1663040000

Tipo 8 - Trava Lateral na Carcaça

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 24B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE24, HEE46, HD64, HDD108, HVE10+2, DSTV HE 24, S6/6.				
HDC 24B TOBO 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1787830000
HDC 24B TOBO 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1662020000
HDC 24B TSBO 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1787780000
HDC 24B TSBO 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1787770000
HDC 24B TSBO 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1661860000
HDC 24B TSBO 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1661880000
HDC 24B ADBO	Base Baixa	Com Tampa		1213300000
HDC 24B SDBO 2PG21G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 21	1662180000
HDC 24B DMDQ 4BO	Tampa	Para Carcaças com trava Lateral		1665650000
HDC 24B DODQ 4BO	Tampa	Para Bases com trava Lateral		1665630000

Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 64D - Alumínio. Para uso com as linhas: HE24, HEE46, HD64, HDD108, HVE10+2, DSTV HE 24, S6/6.				
HDC 64D TOBO 1PG21G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 21	1662080000
HDC 64D TOBO 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1662100000
HDC 64D TSBO 1M25G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 25	1786800000
HDC 64D TSBO 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1786790000
HDC 64D TSBO 1PG21G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 21	1661940000
HDC 64D TSBO 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1661960000
HDC 64D SDBO 1M32G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 32	1904400000
HDC 64D SDBO 2M32G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 32	1786920000
HDC 64D SDBO 1PG29G	Base Alta	Com Tampa	1 x PG 29	1662280000

Tipo 9 - Trava Frontal na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 48A - Alumínio. Para uso com a linha: HA 48				
HDC 48A TOLU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1788560000
HDC 48A TOLU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1666730000
HDC 48A TSLU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1788550000
HDC 48A TSLU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1666710000
HDC 48A ALU	Base Baixa			1666740000
HDC 48A ADLU	Base Baixa	Com Tampa		1666750000
HDC 48A SLU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1788570000
HDC 48A SLU 1PG29G	Base Alta		1 x PG 29	1666770000
HDC 48A SDLU 1PG29G	Base Alta	Com Tampa	1 x PG 29	1666810000

Tipo 10 - Trava Lateral na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 32B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE32, HD80, HDD144.				
HDC 32B TOBU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1788430000
HDC 32B TOBU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1666870000
HDC 32B TOBU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1666870000
HDC 32B TSBU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1788400000
HDC 32B TSBU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1666840000
HDC 32B ABU	Base Baixa			1217800000
HDC 32B SBU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1902600000
HDC 32B SBU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1788460000
HDC 32B SBU 2PG29G	Base Alta		2 x PG 29	1666920000
HDC 32B SBU 1PG36G	Base Alta		1 x PG 36	1902610000
HDC 32B SBU 2PG36G	Base Alta		2 x PG 36	1902640000
HDC 32B KBU 1M40G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 40	1902730000
HDC 32B KBU 1PG29S	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 29	1902740000
HDC 32B KBU 1PG36S	Base tipo Carcaça com Trava		1 x PG 29	1902750000

Tipo 10 - Trava Frontal na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 32B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE32, HD80, HDD144.				
HDC 32B TOLU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1788450000
HDC 32B TSLU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1788420000
HDC 32B TSLU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1667120000
HDC 32B TOLU 1PG 29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1219300000
HDC 32B ALU	Base Baixa			1219500000
HDC 32B ADLU	Base Baixa	Com Tampa		1219800000
HDC 32B SLU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1902670000
HDC 32B SLU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1788470000
HDC 32B SDLU 1M32G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 32	1902650000
HDC 32B SDLU 2M32G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 32	1788490000
HDC 32B KLU 1M32G	Base tipo Carcaça com Trava		1 x M 32	1788500000

Tipo 10 - Trava Lateral na Carcaça



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 32B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE16, HD40, HDD72.				
HDC 32B TSBO 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1788410000
HDC 32B ADBO	Base Baixa	Com Tampa		1218800000

Tipo 12 - Trava Frontal na Base



Tipo	Função	Notas	Saída de Cabo	Código
Modelo 48B - Alumínio. Para uso com as linhas: HE48, HD128, HDD218, HSB 12.				
HDC 48B TSLU 1M32G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 32	1788320000
HDC 48B TSLU 1M40G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 40	1788310000
HDC 48B TSLU 1M50G	Carcaça	Saída Lateral	1 x M 50	1788300000
HDC 48B TSLU 1PG29G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 29	1650850000
HDC 48B TSLU 1PG36G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 36	1650860000
HDC 48B TSLU 1PG42G	Carcaça	Saída Lateral	1 x PG 42	1670470000
HDC 48B TOLU 1M32G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 32	1788350000
HDC 48B TOLU 1M50G	Carcaça	Saída Superior	1 x M 50	1788330000
HDC 48B TOLU 1PG29G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 29	1650980000
HDC 48B TOLU 1PG36G	Carcaça	Saída Superior	1 x PG 36	1651000000
HDC 48B ADLU	Base Baixa	Com Tampa		1222900000
HDC 48B SLU 1M32G	Base Alta		1 x M 32	1904190000
HDC 48B SLU 1PG29G	Base Alta		1 x PG 29	1651100000
HDC 48B SLU 2M32G	Base Alta		2 x M 32	1788370000
HDC 48B SLU 2M40G	Base Alta		2 x M 40	1788360000
HDC 48B SDLU 1M32G	Base Alta	Com Tampa	1 x M 32	1904150000
HDC 48B SDLU 1PG29G	Base Alta	Com Tampa	1 x PG 29	1799810000
HDC 48B SDLU 2M32G	Base Alta	Com Tampa	2 x M 32	1788390000
HDC 48B SDLU 2PG29G	Base Alta	Com Tampa	2 x PG 29	1667560000

Tomadas Multipolares Blindadas - Linha RockStar® - Concept

- Módulo Concept
- Módulo Bus Concept
- Módulo ST Concept
- Módulo CM Pneumático



Concept

É um sistema modular composto por módulos elétricos, ópticos e conexão pneumáticos. Os módulos são montados dentro de frames com vários tamanhos. A dimensão da carcaça e da base serão definidas pela dimensão do frame utilizado.

Vantagens do sistema Concept

Combinação de múltiplas funções em uma só tomada juntamente com a economia de espaço e dinheiro. Concept é simples para trabalhos e facilmente integrada dentro dos alojamentos HDC IP65 ou IP68.



Módulo Concept

Módulo para potência

Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade mm ²	Conexão	Código
2 polos				
HDC CM 1 MS + PE - macho	1000 V / 82 A	10 - 25 (ocupa 2 espaços do frame)	Parafuso	1828390000
HDC CM 1 FS + PE - fêmea	1000 V / 82 A	10 - 25 (ocupa 2 espaços do frame)	Parafuso	1828410000
Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade mm ²	Conexão	Código
3 polos				
HDC CM 3 MC - macho	690 V / 40 A	1,5 - 10	Crimp	1758360000
HDC CM 3 MC - fêmea	690 V / 40 A	1,5 - 10	Crimp	1758370000
Pino crimp para 3 polos				
Acessório - Pino Crimp				
HDC-C-M3 SM1.5AG - macho		1,5	Superfície prata	1698120000
HDC-C-M3 BM1.5AG - fêmea		1,5	Superfície prata	1608130000
HDC-C-M3 SM2.5AG - macho		2,5	Superfície prata	1698140000
HDC-C-M3 BM2.5AG - fêmea		2,5	Superfície prata	1698150000
HDC-C-M3 SM4.0AG - macho		4,0	Superfície prata	1682260000
HDC-C-M3 BM4.0AG - fêmea		4,0	Superfície prata	1682270000
HDC-C-M3 SM6.0AG - macho		6,0	Superfície prata	1682280000
HDC-C-M3 BM6.0AG - fêmea		6,0	Superfície prata	1682290000
HDC-C-M3 SM10.0AG - macho		10,0	Superfície prata	1682300000
HDC-C-M3 BM10.0AG - fêmea		10,0	Superfície prata	1682310000
Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade mm ²	Conexão	Código
3 polos				
HDC CM HV 3 MC - macho	1000 V / 57 A	1,5 - 10	Crimp	1862080000
HDC CM HV 3 FC - fêmea	1000 V / 57 A	1,5 - 10	Crimp	1862060000
Acessório - Pino Crimp				
HDC-C-M3 SM1.5AG - macho		1,5	Superfície prata	1698120000
HDC-C-M3 BM1.5AG - fêmea		1,5	Superfície prata	1608130000
HDC-C-M3 SM2.5AG - macho		2,5	Superfície prata	1698140000
HDC-C-M3 BM2.5AG - fêmea		2,5	Superfície prata	1698150000
HDC-C-M3 SM4.0AG - macho		4,0	Superfície prata	1682260000
HDC-C-M3 BM4.0AG - fêmea		4,0	Superfície prata	1682270000
HDC-C-M3 SM6.0AG - macho		6,0	Superfície prata	1682280000
HDC-C-M3 BM6.0AG - fêmea		6,0	Superfície prata	1682290000
HDC-C-M3 SM10.0AG - macho		10,0	Superfície prata	1682300000
HDC-C-M3 BM10.0AG - fêmea		10,0	Superfície prata	1682310000
Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade mm ²	Conexão	Código
4 polos				
HDC CM HE 4 MC - macho	630 V / 25 A	0,5 - 4	Crimp	1861920000
HDC CM HE 4 MC - fêmea	630 V / 25 A	0,5 - 4	Crimp	1861900000
Acessório - Pino Crimp				
HDC-C-HE- SM0.5AG - macho		0,5	Superfície prata	1200500000
HDC-C-HE- BM0.5AG - fêmea		0,5	Superfície prata	1200110000
HDC-C-HE- SM0.75 - 1,00AG - macho		0,75 - 1,0	Superfície prata	1200600000
HDC-C-HE- BM0.75 - 1,00AG - fêmea		0,75 - 1,0	Superfície prata	1201200000
HDC-C-HE- SM1.5AG - macho		1,5	Superfície prata	1200700000
HDC-C-HE- BM1.5AG - fêmea		1,5	Superfície prata	1201300000
HDC-C-HE- SM2.5AG - macho		2,5	Superfície prata	1200800000
HDC-C-HE- BM2.5AG - fêmea		2,5	Superfície prata	1201400000
HDC-C-HE- SM4.0AG - macho		4,0	Superfície prata	1200900000
HDC-C-HE- BM4.0AG - fêmea		4,0	Superfície prata	1201500000
Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade mm ²	Conexão	Código
4 polos				
HDC CM 4 SZF AG - macho	400 V / 14 A	0,5 - 2,5	Mola	1730120000
HDC CM 4 BZF AG - fêmea	400 V / 14 A	0,5 - 2,5	Mola	1730130000
Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade mm ²	Conexão	Código
5 polos				
HDC CM 5 MC - macho	250 V / 20 A	0,5 - 4	Crimp	1758380000
HDC CM 5 FC - fêmea	250 V / 20 A	0,5 - 4	Crimp	1758390000
Acessório - Pino Crimp				
HDC-C-M5-SM0.5AG - macho		0,5	Superfície prata	1682320000
HDC-C-M5-BM0.5AG - fêmea		0,5	Superfície prata	1682330000
HDC-C-M5-SM0.75 - 1,0AG - macho		0,75 - 1,0	Superfície prata	1682340000
HDC-C-M5-BM0.75 - 1,0AG - macho		0,75 - 1,0	Superfície prata	1682350000
HDC-C-M5-SM1.5AG - macho		1,5	Superfície prata	1682360000
HDC-C-M5-BM1.5AG - fêmea		1,5	Superfície prata	1682370000
HDC-C-M5-SM2.5AG - macho		2,5	Superfície prata	1682380000
HDC-C-M5-BM2.5AG - fêmea		2,5	Superfície prata	1682390000
HDC-C-M5-SM4.0AG - macho		4,0	Superfície prata	1682400000
HDC-C-M5-BM4.0AG - fêmea		4,0	Superfície prata	1682410000

Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade mm ²	Conexão	Código
10 polos				
HDC CM 10 MC - macho	250 V / 10 A	0,5 - 2,5	Crimp	1758400000
HDC CM 10 FC - fêmea	250 V / 10 A	0,5 - 2,5	Crimp	1758410000
Acessório - Pino Crimp				
HDC-C-HD-SM0,14 - 0,37AG - macho		0,14 - 0,37	Superfície prata	1651520000
HDC-C-HD-BM0,14 - 0,37AG - fêmea		0,14 - 0,37	Superfície prata	1651570000
HDC-C-HD-SM0,5AG - macho		0,5	Superfície prata	1651530000
HDC-C-HD-BM0,5AG - fêmea		0,5	Superfície prata	1651580000
HDC-C-HD-SM0,75 - 1,0AG - macho		0,75 - 1,0	Superfície prata	1601750000
HDC-C-HD-BM0,75 - 1,0AG - fêmea		0,75 - 1,0	Superfície prata	1601760000
HDC-C-HD-SM1,5AG - macho		1,5	Superfície prata	1651550000
HDC-C-HD-BM1,5AG - fêmea		1,5	Superfície prata	1651600000
HDC-C-HD-SM2,5AG - macho		2,5	Superfície prata	1651560000
HDC-C-HD-BM2,5AG - fêmea		2,5	Superfície prata	1651610000
20 polos				
HDC CM 20 MC - macho	100 V / 4 A	0,08 - 0,52	Crimp	1758420000
HDC CM 20 MC - macho	100 V / 4 A	0,08 - 0,52	Crimp	1758430000
Acessório - Pino Crimp				
HDCC-M20-SCG0,08-0,2AU		0,08 - 0,2	Superfície dourada	1682420000
HDCC-M20-BCG0,08-0,2AU		0,08 - 0,2	Superfície dourada	1682430000
HDCC-M20-SCG0,2-0,52AU		0,2 - 0,52	Superfície dourada	1682440000
HDCC-M20-BCG0,2-0,52AU		0,2 - 0,52	Superfície dourada	1682450000

Módulo Bus Concept



Módulo Profibus DP

Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade mm ²	Conexão	Código
Profibus DP - 04 polos				
HDC CM BUS 4SS	30V / 1A	0,08 - 1,5	Parafuso	1814310000
HDC CM BUS 4BS	30V / 1A	0,08 - 1,5	Parafuso	1814300000
Profibus DP - 02 polos				
HDC CM BUS 2SS PDP A	30V / 1A	0,08 - 1,5	Parafuso	1806060000
HDC CM BUS 2BS T PDP C	30V / 1A	0,08 - 1,5	Parafuso	1806030000

Módulo ST Concept

Módulo para encaixe dos insertos
Inserto RJ 45 e Fibra ótica
Cat 6A

Tipo	Tensão/corrente nominal	Máxima capacidade mm ²	Descrição	Código
Módulo				
HDC CM ST M - macho				1157970000
HDC CM ST F - fêmea				1157980000
Inserto RJ 45 - macho 8 polos				
IE-PI-RJ45-FH	50V / 1A	0,48 - 0,76	TIA A / TIA B / Profinet	1962730000
IE-PI-RJ45-FH-A	50V / 1A	0,48 - 0,76	TIA A	1132010000
IE-PI-RJ45-FH-B	50V / 1A	0,48 - 0,76	TIA B	1132020000
IE-PI-RJ45-FH-P	50V / 1A	0,48 - 0,76	Profinet	1132030000
IE-PI-RJ45-TH	50V / 1A	0,48 - 0,76	Crimpavel	1962720000
Inserto RJ 45 - fêmea 8 polos				
IE-BI-RJ45-C	50V / 1A	0,48 - 0,76	Fêmea / Fêmea	1962840000
IE-BI-RJ45-FJ-A	50V / 1A	0,48 - 0,76	TIA A	1962850000
IE-BI-RJ45-FJ-B	50V / 1A	0,48 - 0,76	TIA B	1963840000
IE-BI-RJ45-FJ-P	50V / 1A	0,48 - 0,76	Profinet	1963830000
Inserto Fibra Ótica - macho				
IE-PI-2SC-SM			SC RJ Single Mode - GOF	1962760000
IE-PI-2SC-MM			SC RJ Multi Mode - GOF	1962750000
IE-PI-2SC-POF			SC RJ - POF	1962770000
IE-PI-2LC-SM			LC Single Mode- GOF	1962790000
IE-PI-2LC-MM			LC Multi Mode- GOF	1962780000
Inserto Fibra Ótica - fêmea				
IE-BI-SCRJ2SC-SM-C			SC RJ Single Mode - GOF	1962870000
IE-BI-SCRJ2SC-MM-C			SC RJ Multi Mode - GOF / POF	1964430000
IE-BI-LCD-SM-C			LC Single Mode- GOF	1962880000
IE-BI-LCD-MM-C			LC Multi Mode- GOF	1964420000



Módulo CM Pneumático

Pressão 10 bar

Tipo	Diametro interno do pino	Diametro externo do pino	Conexão	Código
Pneumático - 1 polo				
HDC CM 1 MPN 2,5 - macho	2,5	8		1894730000
HDC CM 1 BPN 2,5 - fêmea	2,5	8		1894780000
HDC CM 1 MPN 4 - macho	4	8		1894740000
HDC CM 1 BPN 2,5 - fêmea	4	8		1894720000
Pneumático - 2 polo				
HDC CM 2 MPN 2,5 - macho	2,5	8		1894770000
HDC CM 2 BPN 2,5 - fêmea	2,5	8		1894750000
HDC CM 2 MPN 4 - macho	4	8		1894710000
HDC CM 2 BPN 2,5 - fêmea	4	8		1894760000



Frame

Usado para inserir os módulos e encaixar em base e carcaça
Material plástico e metálico

Tipo	Numero de módulos	Size	Código
Plástico			
HDC-CR6-2S GR - macho	2	3	1758440000
HDC-CR6-2B GR - fêmea	2	3	1758450000
HDC-CR10-3S GR - macho	3	4	1758460000
HDC-CR10-3B GR - fêmea	3	4	1758470000
HDC-CR16-5S GR - macho	5	6	1758480000
HDC-CR10-5B GR - fêmea	5	6	1758490000
HDC-CR24-7S GR - macho	7	8	1758500000
HDC-CR24-7B GR - fêmea	7	8	1758510000
Metálico			
HDC-CFM 6 2M - macho	2	3	1983830000
HDC-CFM 6 2f - fêmea	2	3	1983840000
HDC-CFM 10 3M - macho	3	4	1983850000
HDC-CFM 10 3f - fêmea	3	4	1983860000
HDC-CFM 16 5M - macho	5	6	1983870000
HDC-CFM 16 5F - fêmea	5	6	1983880000
HDC-CFM 24 7M - macho	7	8	1983890000
HDC-CFM 24 7F - fêmea	7	8	1983900000

Tomadas Multipolares Blindadas - Linha RockStar® - HighPower

- Carcaças e Bases
- Tampas para carcaças e bases
- Contatos Crimp
- Acessórios
- Ferramentas



Rockstar® HighPower - Inovação

A tomada RockStar® HighPower da Weidmüller é resultado de novos desenvolvimentos. Este resultado é uma solução inovadora de produtos para transmissão de energia plugáveis, sem problemas de manutenção.

A RockStar® HighPower foi concebida para as mais diversas necessidades de acordo com a norma DIN EN 61373 Cat 2 (chassis)

Possui elevado nível de proteção IP68 RockStar® Plus - Carcaças de acordo com grau de proteção IP68 conforme norma DIN EN 60529, IEC 60529 e IP69K - proteção conforme norma DIN 40050 Parte 9, ou seja - água.

Nova tomada multipolar Rockstar® HighPower

Juntamente com a ajuda de diferentes grupos de clientes, a nova tomada HighPower foi desenvolvida.

A inovação no mercado fica por conta de suas dimensões externas e sua construção modular. Através das divisões da carcaça HDC, dividida em 2 partes, você tem um controle visual constante em todas as etapas de fiação e cabeamento. Se a instalação dos cabos está completa, a carcaça externa será fechada em um módulo único.

Carcaça e Base



Tipo	Obs.	Código
HDC IP68 HP 24B TO	Carcaça com parafusos e pinos de fixação	1079930000
HDC IP68 HP 24B AS S	Base com trava para fixação horizontal	1079920000
HDC IP68 HP 24B A	Base Baixa para fixação vertical	1120040000

Tampa para Carcaça e Base



Tipo	Obs.	Código
HDC IP68 HP 24B MD	Tampa para carcaça e base standard, sem rosca	1119950000
HDC IP68 HP 24B MD 3M40	Tampa para carcaça e base com 3 saídas M40	1119970000
HDC IP68 HP 24B MD 3M32	Tampa para carcaça e base com 3 saídas M32	1119980000
HDC IP68 HP 24B MD 3M25	Tampa para carcaça e base com 3 saídas M25	1079910000
HDC IP68 HP 24B MD 2M40	Tampa para carcaça e base com 2 saídas M40	1119990000
HDC IP68 HP 24B MD 2M32	Tampa para carcaça e base com 2 saídas M32	1120000000
HDC IP68 HP 24B MD 2M25	Tampa para carcaça e base com 2 saídas M25	1120010000



Contato Crimp

Tipo	Faixa de Fixação	Código
Macho		
HDC HP 550 M 50	50mm ²	1140120000
HDC HP 550 M 95	95mm ²	1079790000
HDC HP 550 M 120	120mm ²	1079780000
HDC HP 550 M 150	150mm ²	1119110000
HDC HP 550 M 185	185mm ²	1120580000
HDC HP 550 M 240	240mm ²	1120590000
Fêmea		
HDC HP 550 F 50	50mm ²	1177100000
HDC HP 550 F 95	95mm ²	1079810000
HDC HP 550 F 120	120mm ²	1079820000
HDC HP 550 F 150	150mm ²	1079830000
HDC HP 550 F 185	185mm ²	1079840000
HDC HP 550 F 240	240mm ²	1120600000



Acessórios



Tipo	Obs.	Máxima capacidade	Dimensão (LxCxA)mm	Código
Frames				
HDC 24B HP550 MPL2 TYP1	Frame para montagem de 2 contatos Fêmea			1103710000
HDC 24B HP550 MPL2 TYP2	Frame para montagem de 2 contatos Macho			1103770000
HDC 24B HP550 MPL3 TYP1	Frame para montagem de 3 contatos Fêmea			1103720000
HDC 24B HP550 MPL3 TYP2	Frame para montagem de 3 contatos Macho			1103780000
Aterramento				
HDC HP 24B SL 3X95-120	Acessórios para Aterramento para 3 polos - cabos 95...120mm ²			1079650000
HDC 24B SL 3X150-185	Acessórios para Aterramento para 3 polos - cabos 150...185mm ²			1119880000
HDC 24B SL 3X240	Acessórios para Aterramento para 3 polos - cabos 240mm ²			1119890000
HDC 24B SL 2X95-120	Acessórios para Aterramento para 2 polos - cabos 95...120mm ²			1119900000
HDC 24B SL 2X150-185	Acessórios para Aterramento para 2 polos - cabos 150...185mm ²			1119910000
HDC 24B SL 2X240	Acessórios para Aterramento para 2 polos - cabos 240mm ²			1119920000
Proteção				
HDC HP 550 SHOCKPROTEC	Acessório para proteção anti-choque (proteção dos dedos)			1120140000
Pressa cabos				
VGM25-SS68 11-20 BG	Pressa cabo em Aço Inox M25			1193570000
VGM32-SS68 15-25 BG	Pressa cabo em Aço Inox M32			1193580000
VGM40-SS68 20-32 BG	Pressa cabo em Aço Inox M40			1193590000
VGM25-MS68 11-20 BG	Pressa cabo em Latão M25			1193600000
VGM32-MS68 15-25 BG	Pressa cabo em Latão M32			1193610000
VGM40-MS68 20-32 BG	Pressa cabo em Latão M40			1193620000