

Linha: Extensões



Características Gerais

Extensões que completam e compõem todas as famílias de tomadas e plugs Steck (Brasikon®, Shock Tite®, Newkon®).

Matéria Prima:

Material Termo-Plástico auto-extinguível (Poliamida 6.6 ABS)

Construção:

Produzidos de acordo com as Normas de referência das linhas acima

Corrente:

Até 32A, outras correntes sob consulta



Extensão NBR / Brasikon
Tipo 3BSD

Referência	Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo)
SC61053NP	03 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 220/240V
SC61053B16	03 Tom. 2P+T Brasikon (IT) 16A
SC61054B16	03 Tom. 3P+T Brasikon (IT) 16A
SC61051NP2B	01 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 02 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos)
SC61052NP1B	02 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 01 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos)



Extensão NBR / Brasikon
C/ Proteção Tipo 3BSD

Referência	Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo) e Disjuntores*
SC61003NP	03 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 220/240V
SC61003B16	03 Tom. 2P+T Brasikon (IT) 16A
SC61004B16	03 Tom. 3P+T Brasikon (IT) 16A
SC61001NP2B	01 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 02 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos)
SC61002NP1B	02 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 01 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos)

*Com Disjuntor: IC/Nº de Pólos



Extensão NBR / Brasikon
Tipo 4BSD

Referência	Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo)
SC41054NP	04 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 220/240V
SC41053B16	04 Tom. 2P+T Brasikon (IT) 16A
SC41054B16	04 Tom. 3P+T Brasikon (T) 16A
SC41055B16	04 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT) 16A
SC41051NP3B	01 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 03Tom. Brasikon 16A (IT/Nr de pólos)
SC41052NP1B	03 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 03Tom. Brasikon 16A (IT/Nr de pólos)
SC41052NP2B	02 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 02 Tom. Brasikon (IT/Nr. de pólos)



Extensão NBR / Brasikon
c/ Proteção Tipo C4BSD

Referência	Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo) e Disjuntores*
SC41004NP	04 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 220/240V
SC41003B16	04 Tom. 2P+T Brasikon (IT) 16A
SC41004B16	04 Tom. 3P+T Brasikon (IT) 16A
SC41005B16	04 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT) 16A
SC41001NP3B	01 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 03 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos)
SC41003NP1B	03 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 01 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos)
SC41002NP2B	02 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 02 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos)

*Com Disjuntor: IC/Nº de Pólos



Extensão Brasikon Tipo 2BC

Referência	Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo)
S1724	02 Tom. 2P+T Brasikon 16A, 110V*
S1824	02 Tom. 3P+T Brasikon 16A, 110V*
S1924	02 Tom. 3P+N+T Brasikon 16A, 110V*

*Para solicitar outras configurações de tensão, consulte os códigos na tabela da linha Plugs e Tomadas Blindadas Brasikon.



Extensão (6 Tom.)

Referência	Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo)
S306NP10C	06 Tom. 2P+T 10a-25v NBR 14136+ LED+FUSÍVEL+ INTERRUPTOR
S306NP20C	06 Tom. 2P+T 20A-250V NBR 14136+ LED+ FUSÍVEL+ INTERRUPTOR
S306NP10	06 Tom. 2P+T 10A-250V NBR 14136
S306NP20	06 Tom. 2P+T 20A-250V NBR 14136

*Para solicitar outras configurações de tensão, consulte os códigos na tabela da linha Plugs e Tomadas Blindadas Brasikon.

Linha: Extensões

Extensão Carretel com montagem

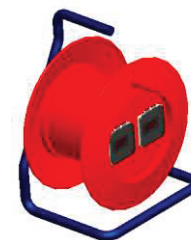
Características Gerais

Material Prima:
Material Termo Plástico Alto-extinguível

Temperatura de Funcionamento:
25°C até 70°C

Proteção:
IP20

Construção:
Conforme Norma das Tomadas



Extensão Carretel Pequeno



Tomada Padrão		Alimentação			Potência (w)			Referências c/ cabo			Referências s/ cabo				
NBR 10A	NBR 20A	IEC 2P+T	IEC 3P+T	IEC 3P+T+N	CABO		Potência Tomada	Perda Cabo Enrolado	Tensão (V~)	NBR	IEC NEWKON	IEC SHOCK-TITE	NBR	IEC NEWKON	IEC SHOCK-TITE
					TIPO PPmm ²	COMPR. M									
1					3 x 2,5	20	2500	2000	220	S4105EC20	-	-	S4105EC24	-	-
	1				3 x 2,5	20	2500	2000	220	S4105EC21	-	-	S4105EC25	-	-
		1			3 x 2,5	20	2500	2000	220	-	S4105EC12	S4105EC13	-	S4105EC28	S4105EC31
			1		4 x 2,5	20	4500	2000	380	-	S4105EC14	S4105EC15	-	S4105EC29	S4105EC32
				1	5 x 2,5	20	5000	2000	380	-	S4105EC16	S4105EC17	-	S4105EC30	S4105EC33
	2				3 x 2,5	20	2500	2000	220	S4105EC22	-	-	S4105EC26	-	-
2					3 x 2,5	20	2500	2000	220	S4105EC23	-	-	S4105EC27	-	-

Extensão Carretel Médio



Tomada Padrão		Alimentação			Potência (w)			Referências c/ cabo			Referências s/ cabo				
NBR 10A	NBR 20A	IEC 2P+T	IEC 3P+T	IEC 3P+T+N	CABO		Carretel Aberto	Carretel enrolado	Tensão (V~)	NBR	IEC NEWKON	IEC SHOCK-TITE	NBR	IEC NEWKON	IEC SHOCK-TITE
					TIPO PPmm ²	COMPR. M									
2					3 x 2,5	40	2000	3600	220	S4106EC34	-	-	S4106EC42	-	-
	2				3 x 2,5	40	2000	3600	220	S4106EC35	-	-	S4106EC43	-	-
		2			3 x 2,5	40	2000	3600	220	-	S4106EC12	-	-	S4106EC50	-
			2		4 x 2,5	30	4500	9000	380	-	S4106EC13	-	-	S4106EC51	-
1					5 x 2,5	25	5000	10000	380	-	S4106EC14	-	-	-	-
1	1				3 x 2,5	40	2000	3600	220	S4106EC36	-	-	S4106EC44	-	-
1		1			3 x 2,5	40	2000	3600	220	S4106EC37	-	-	S4106EC45	-	-
1			1		4 x 2,5	30	4500	9000	380	S4106EC38	-	-	S4106EC46	-	-
1					5 x 2,5	25	5000	10000	380	S4106EC39	-	-	S4106EC47	-	-
	1			1	5 x 2,5	25	4500	9000	380	-	S4106EC19	-	-	S4106EC52	-
		1	1		4 x 2,5	30	4500	9000	380	-	S4106EC20	-	-	S4106EC53	-
		1			4 x 2,5	30	4500	9000	220/380	-	S4106EC21	-	-	S4106EC54	-
	1	1			3 x 2,5	40	2000	3600	220	-	S4106EC22	-	-	S4106EC55	-
		1			3 x 2,5	40	2000	3600	220	-	S4106EC23	S4106EC26	-	S4106EC56	S4106EC59
					4 x 2,5	30	4500	9000	380	-	S4106EC24	S4106EC27	-	S4106EC57	S4106EC60
					5 x 2,5	25	5000	10000	380	-	S4106EC25	S4106EC28	-	S4106EC58	S4106EC61
	3				3 x 2,5	40	2000	3600	220	S4106EC40	-	-	S4106EC48	-	-
3				1	3 x 2,5	40	2000	3600	220	S4106EC41	-	-	S4106EC49	-	-

Extensão Carretel Grande



Tomada Padrão		Alimentação			Potência (w)			Referências c/ cabo			Referências s/ cabo				
NBR 10A	NBR 20A	IEC 2P+T	IEC 3P+T	IEC 3P+T+N	CABO		Cabo Aberto	Cabo Enrolado	Tensão (V~)	NBR	IEC NEWKON	IEC SHOCK-TITE	NBR	IEC NEWKON	IEC SHOCK-TITE
					TIPO PPmm ²	COMPR. M									
2					3 x 2,5	50	1800	3200	220	S4107EC62	-	-	S4107EC71	-	-
	2				3 x 2,5	50	1800	3200	220	S4107EC63	-	-	S4107EC73	-	-
		2			3 x 2,5	50	1800	3200	220	-	S4107EC12	-	-	S4107EC80	-
			2		4 x 2,5	40	4000	8500	380	-	S4107EC13	-	-	S4107EC81	-
1					5 x 2,5	35	4500	9000	380	-	S4107EC14	-	-	-	-
1	1				3 x 2,5	50	1800	3200	220	S4107EC64	-	-	S4107EC74	-	-
1		1			3 x 2,5	50	1800	3200	220	S4107EC65	-	-	S4107EC75	-	-
1			1		4 x 2,5	40	4000	8500	380	S4107EC67	-	-	S4107EC76	-	-
1					5 x 2,5	35	4500	9000	380	S4107EC68	-	-	S4107EC77	-	-
		1			5 x 2,5	35	4500	9000	380	-	S4107EC19	-	-	S4107EC82	-
	1			1	4 x 2,5	40	4000	8500	380	-	S4107EC20	-	-	S4107EC83	-
		1			4 x 2,5	40	4000	8500	220/380	-	S4107EC21	-	-	S4107EC84	-
	1	1			3 x 2,5	50	1800	3200	220	-	S4107EC22	-	-	S4107EC85	-
		1			3 x 2,5	50	1800	3200	220	-	S4107EC23	S4107EC26	-	S4107EC86	S4107EC89
			1		4 x 2,5	40	4000	8500	380	-	S4107EC24	S4107EC27	-	S4107EC87	S4107EC90
					5 x 2,5	35	4500	9000	380	-	S4107EC25	S4107EC28	-	S4107EC88	S4107EC91
	3				3 x 2,5	50	2000	3600	220	S4107EC69	-	-	S4107EC78	-	-
3				1	3 x 2,5	50	2000	3600	220	S4107EC70	-	-	S4107EC79	-	-