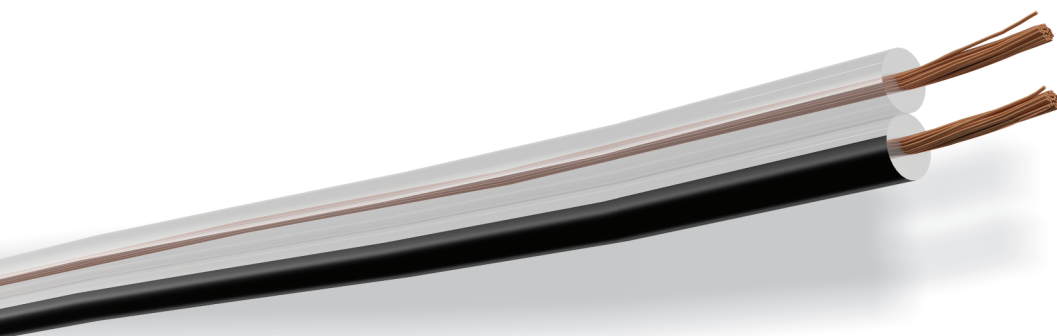


Cordão Paralelo Polarizado Cristal

Indicado para instalações de sons automotivos, residenciais, comerciais e industriais e circuitos eletrônicos.



Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Cores da cobertura:



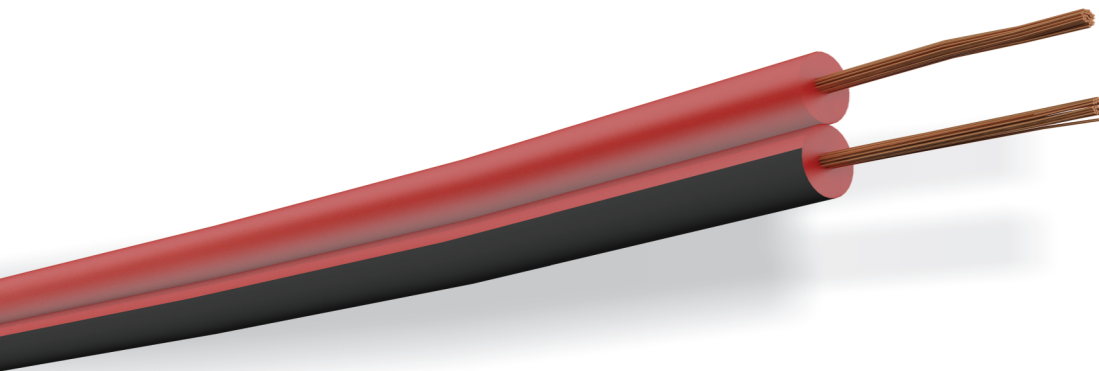
Bitola:
0,875mm (12)- 0,612mm (14)- 0,458mm (16)- 0,356mm (18)- 0,254mm (20)

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 500m.

Referência	Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
12	2	1,2	0,7	2,7 x 5,4
14	2	0,9	0,7	2,5 x 4,9
16	2	0,8	0,7	2,6 x 4,6
18	2	0,7	0,7	2,2 x 4,9
20	2	0,6	0,7	2,2 x 4,3

Cordão Polarizado Bicolor para Som

Uso em instalações de sons automotivos, residenciais, comerciais, indústrias e circuitos eletrônicos.



Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC 70°C);

Cores da cobertura:



Bitola:
0,875mm (12)- 0,612mm (14)- 0,458mm (16)- 0,356mm (18)- 0,254mm (20)- 0,153mm (22)

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 500m.

Referência	Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
12	2	1,2	0,7	2,7 x 5,4
14	2	0,9	0,7	2,5 x 4,9
16	2	0,8	0,7	2,6 x 4,6
18	2	0,7	0,7	2,2 x 4,9
20	2	0,6	0,7	2,2 x 4,3
22	2	0,5	0,7	2,0 x 3,9

Cabo de Microfone Mono e Estéreo

Indicado para uso geral em eletro eletrônicos, interligações em instrumentos musicais, microfones e equipamentos de áudio.



Condutor:
Cobre, têmpera mole;

Isolação:
Polietileno;

Blindagem:
Fita aluminizada e alumínio cobreado;

Cobertura:
Composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC) emborrachado;

Cores da cobertura:



Bitola:
Mono = $1 \times 0,30\text{mm}^2$;
Estéreo = $2 \times 0,30\text{mm}^2$;

Embalagem:
Rolos de 100m e Bobinas de 500m.

Número de condutores	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro nominal externo (mm)
1	0,7	2,2	1,6	5,5
2	0,7	1,3	1,6	5,5