

PARALELO FLEXÍVEL POLARIZADO 2X12AWG A 2X22AWG - Cristal

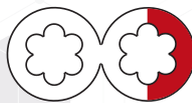
Condutores Extra-Flexíveis 100% cobre eletrolítico mole, torcidos, os cabos paralelos Conduutti são fabricados para atender diversas aplicações, entre elas, alimentação de câmeras, sonorização ambiente ou lustres e ligações de LED.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Condutores: Condutores 100% COBRE;
- Isolação: PVC Especial BWF Anti-Chama;

POLARIZAÇÃO

CRISTAL



ANTI-CHAMA



100% COBRE



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Resistência elétrica:

2x10AWG	2x12AWG	2x14AWG	2x16AWG	2x18AWG	2x20AWG	2x22AWG
13 Ω/km	29 Ω/km	44 Ω/km	53 Ω/km	88 Ω/km	106 Ω/km	106 Ω/km
26 X 0,254mm	22 x 0,20mm	17 x 0,20mm	14 x 0,20mm	11 x 0,20mm	7 x 0,20mm	6 x 0,20mm

PESOS E DIMENSIONAIS

- Massa líquida nominal:

2x10AWG	2x12AWG	2x14AWG	2x16AWG	2x18AWG	2x20AWG	2x22AWG
4,24kg	3,04kg	2,27kg	2,05kg	1,56kg	1,30kg	1,10kg

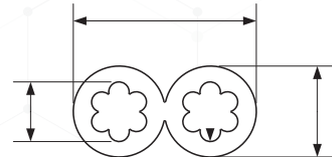
- Dimensional nominal:

2x10AWG	2x12AWG	2x14AWG	2x16AWG	2x18AWG	2x20AWG	2x22AWG
6,4x3,0mm	6,1x2,9mm	5,4x2,6mm	5,2x2,5mm	4,7x2,3mm	4,3x2,1mm	3,9x1,9mm

MARCAÇÃO NA CAPA

- CRISTAL POLARIZADO NA CAPA COM FILETE COLORIDO.

CORES



EMBALAGEM

- Rolos com 100 metros
- Carretél com 300 metros
- *Outras medidas sob consulta*

A CONDUTTI se reserva no direito de alterar as informações aqui citadas sem prévio aviso.