

CABO DE PARES TIPO CCI (100% COBRE) 2, 3 e 5 Pares | 26AWG ou 24AWG

Fabricado com condutores 100% COBRE, os cabos de PAR TIPO CCI Conductti é aplicado em sistemas de alarmes.

Os condutores são isolados em PEAD multicores o que garante melhor identificação dos pares no momento da instalação. Capa externa em PVC com componentes Antichama.



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Número de pares: 2, 3, 5 pares
- Condutores 100% cobre
- Condutores 26AWG ou 24AWG
- Isolação em PEAD Multicores
- Capa Externa em PVC com componentes Anti-Chama

CLASSE DE CHAMA

- Opcionais: CMX

TEMPERATURA

- PVC 75°C

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Resistência Elétrica do Condutore 26AWG: 0,170 Ω /m máx
- Resistência Elétrica do Condutore 24AWG: 0,100 Ω /m máx

DIMENSIONAIS

- 2 pares: 3,20mm \pm 0,20mm
- 3 pares: 3,30mm \pm 0,20mm
- 5 pares: 4,40mm \pm 0,20mm

PESOS NOMINAIS

- 26AWG
 - 2 pares: 1,15 \pm 0,10kg
 - 3 pares: 1,35 \pm 0,10kg
 - 5 pares: 2,10 \pm 0,10kg
- 24AWG
 - 2 pares: 1,25 \pm 0,10kg
 - 3 pares: 1,98 \pm 0,10kg
 - 5 pares: 2,89 \pm 0,10kg

COR

- Branco (Outras cores, mediante consulta)