

## CABO DE PARES TIPO CCI (Alumínio Cobreado) 2, 3 e 5 Pares | 26AWG ou 24AWG

Fabricado com condutores ALUMÍNIO COBREADO (CCA), os cabos de PAR TIPO CCI Conductti é aplicado em sistemas de alarmes em baixas distâncias.

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 de Alumínio Cobreado 10%
- 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: 0,374  $\Omega$ /m máx
- Resistência Elétrica do Condutore 24AWG: 0,265  $\Omega$ /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: 0,76  $\pm$  0,10mm
- 3 pares: 1,08  $\pm$  0,10mm
- 5 pares: 1,39  $\pm$  0,10mm

### COR

- Branco (Outras cores, mediante consulta)

### 24AWG

- 2 pares 24AWG: 0,95  $\pm$  0,10mm
- 3 pares 26AWG: 1,20  $\pm$  0,10mm
- 5 pares 26AWG: 1,56  $\pm$  0,10mm