

**CABO MULTICAMERAS - 4 PARES - 24 AWG  
DUPLA CAPA - EXTERNO**  
Para uso exclusivo em CFTV Analógico



07377-21-11616

O Cabo CFTV Multicâmeras Dupla Capa apresenta uma solução perfeita em custo-benefício para aplicações em CFTV analógico HD utilizando pares trançados, onde requer o uso de Vídeo Balun. Instale em Residências ou pequenos comércios em aplicações externa.

Condutores em alumínio cobreado torcidos par a par e isolados com polietileno de alta densidade, capa em PVC 75°C com componentes anti-chama CLASSE CMX e segunda capa em PEBD Preto resistente a radiação UV ideal para aplicações Externa.

**CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS**

- Condutores: Alumínio Cobreado CCA;
- Dimensional: 24AWG;
- Torção: Par a Par conforme os requisitos normativos;
- Isolação: PEAD especial,
- 1ª Capa: PVC 75°C
- 2a Capa: PEBD na cor Preto com dimensional sobre a Capa: 6,00mm ± 0,20mm



RESISTENTE A  
RAIOS UV



**CLASSE DE CHAMA**

- Opcionais: CMX



**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

- Resistencia Elétrica dos Condutores: 270Ω/km (máx).
- Desequilíbrio Resistivo: 2% (máx).
- Resistência de Isolamento Mínimo: 13.000 MΩ/km máx

**TRANSMISSÃO**

- Impedância Característica: 100Ω ± 15Ω.
- Perda por Retorno: 23dB



### MARCAÇÃO NA CAPA

- CONDUTTI - CABO MULTICAMERAS - 4 PARES 24AWG - PVC 75°C DUPLA CAPA - Cabo para aplicação em CFTV - ANATEL: 07377-21-11616 - < LOTE > - < TURNO > - < HORA > - < MARCAÇÃO METRICA >

### EMBALAGEM

- Rolos 100 metros
- Bobinas 300 metros
- Bobinas com 305, 500 e 1000 metros
- Pocket: 15, 30, 50 e 70 metros
- *Outras medidas sob consulta*

### CODIFICAÇÃO

- PRETO  
RL0100M: 7899658705435  
CX0300M: 7899658710767  
BB0300M: 7899658705367  
BB1000M: 7899658705374

### MASSA LÍQUIDA NOMINAL

- 0,0253 kg/m

### MASSA BRUTA NOMINAL

- RL0100M: 2,53kg
- BB0300M: 7,60kg
- BB0500M: 12,65kg
- BB1000M: 25,30kg

### DIMENSIONAL (A | L | C)

- RL0100M: 295x295x60mm
- BB0300M: 360x360x290mm
- BB0500M: 360x360x290mm
- BB1000M: 600x600x304mm

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