



06923-21-11616

CABO COAXIAL 4MM DUPLA BLINDAGEM +BIPOLAR 2X26AWG

Instale com segurança em residências e comércios sempre com o melhor resultado na imagem para CFTV Analógico HD para sistemas TVI, CVI e AHD. Condutores central e bipolares extra flexíveis, permitindo mobilidade nas instalações com tubos de difícil acesso.

A Dupla Blindagem garante a melhor eficiência do mercado removendo interferências externas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Condutor Central: Cobre ou Similar 26AWG;
- Isolação: PE Expansão a Gás 2,30mm ± 0,10mm
- Blindagem: Fita de Poliéster Aluminizada + Trança com fios de Liga/Cobre 0,127mm
- Dimensional nominal sobre a Capa: 3,80mm | 6,60mm
- Condutores Bipolar: 100% Cobre Extra-flexível 26AWG isolados com PEBD nas cores Preto e Vermelho



CLASSE DE CHAMA

- Opcionais: CM

TEMPERATURA

- PVC 75°C

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Resistência Elétrica do Condutor Central: 0,265 Ω /m máx
- Resistência Elétrica dos Condutores Bipolar: 0,170 Ω /m máx (Cada Via)
- Eficiência da Blindagem: 65dB

TRANSMISSÃO

- Velocidade de Propagação: 80%
- Impedância Característica: 75 Ω ± 5 Ω .
- Perda por Retorno: -15dB
- Atenuação: 5,35dB @ 5Mhz | 10,72dB @ 20Mhz | 13,14dB @ 30Mhz | 15,18dB @ 40Mhz | 16,98dB @ 50Mhz | 24,07dB @ 100Mhz | 35,00dB @ 210Mhz

MARCAÇÃO NA CAPA

- CONDUTTI – CABO COAXIAL HIBRIDO 4MM CEL DUPLA BLINDAGEM 75OHM – 1RF75
0,40/2,30 AL/CU/PE MCU CM VHF + 2X26AWG – ANATEL 06923-21-11616 – < “LOTE” > – < “TURNO” > – < “HORA” > – < “MARCAÇÃO METRÍCA” >

EMBALAGEM

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

CODIFICAÇÃO

- BRANCO
CX0100M: 7899658701123
BB0300M: 7899658701109
BB0500M: 7899658701116
BB1000M: 7899658704872

MASSA LÍQUIDA NOMINAL

- 1,781kg/100m

MASSA BRUTA NOMINAL

- CX0100M: 1,90g
- BB0300M: 6,00kg
- BB0500M: 9,85kg
- BB1000M: 19,00kg

DIMENSIONAL (A | L | C)

- CX0100M: 27x26x6,5mm
- BB0300M: 21x25x25mm
- BB0500M: 29x30x30mm
- BB1000M: 29x36x36mm

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