



CABO COAXIAL 58B/U (RG58) 50Ω 90%

- Indicado para instalações em Rádio Frequência e Teleinformática



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Conductor Central: Flexível em cobre estanhado 18 fios x 0,180mm.
- Isolação: PEDB Compacto com dimensional de 3,00mm ± 0,10mm.
- Blindagem: Formada com fios em cobre estanhado 0,127mm com percentual de 90%.
- Capa: PVC dimensional de 4,80mm ± 0,20mm.
- Classe de Chama: CMX.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Resistencia Elétrica do Conductor: 36Ω/km (máx).
- Resistencia Elétrica da Malha: 16Ω/km (máx).
- Capacitância: 101pF/m (máx).
- Impedância Característica: 50Ω ± 5Ω.
- Tensão DC: 7,0Kv (máx).
- Velocidade de Propagação: 68%.
- Perda por Retorno: 15dB.

MARCAÇÃO NA CAPA

- CONDUTTI – CABO TRANÇADO 58 PX 50 OHMS B/U 90% <LOTE> <TURNO> <HORA>
<SEQUENCIA METRICA>

CODIFICAÇÃO E EMBALAGEM

- RL0100M - 7899658701147
- BB0300M - 7899658701130
- BB0500M - 7899658702649
- BB1000M - 7899658701154

MASSA LÍQUIDA NOMINAL

- 3,5244 kg/100m

COR

- Preto

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