

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fabricado com condutores 100% COBRE, isolados em polietileno especial e torcidos dentro dos padrões normativos o que traz a máxima qualidade para transmissão nas aplicações FastEthernet 100Base-TX, GigabitEthernet 1000Base-T.

Capa em PVC 70 C anti-chama CMX. Sua aplicação em CFTV (Analogico ou Digital) proporciona excelente qualidade de imagem em TVI, CVI e AHD.

CARACTERÍSTICAS

Cobre Eletrolítico, Isolação com PEAD especial para telecom e Capa externa em PVC Anti-Chama

Condutores: Fio de Cobre Nu 0,50mm 1%;

Isolação dos Condutores: Polietileno de Alta Densidade - 0,90mm 0,10mm;

Capa Externa: Policloreto de Vinila (PVC) - 70 C;

Quantidade de Pares: 4 Pares 24AWG;

Classe de Chama: CMX;

Resistência Elétrica: 93,80/km;

Desequilíbrio Resistivo Máximo: 3,6%;

Impedância Característica: 100Ω 150Ω;

Frequência de Operação: 100Mhz;

Dimensão Caixa: 32x22x32cm - 8,60kg;

