

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, ATM622, 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:

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;

Classe de Chama: CMX;

Resistência Elétrica: 93,80/km;

Desequilíbrio Resistivo Máximo: 3,6%;

Impedância Característica: 1000 ± 150;

Frequência de Operação: 100Mhz;

Dimensões Caixa: 32x22x32cm e 8,60kg;

