

Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

046.0950.15.58 - CABO MANGA 20X26 AWG BLINDADO MALHA DE COBRE VERDE/PALHA - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A capacidade de corrente dos cabos varia conforme o método de instalação, conforme a NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão. Para cabos de 24 AWG, a corrente aproximada suportada é 2,5 Amperes.

Amplamente utilizado em equipamentos de comunicação, transmissão de sinais balanceados, automação industrial, interligação de computadores e periféricos, além de centrais de processamento de dados.

Temos modelos com blindagem e sem blindagem.

Produto normatizado e de alta qualidade, 100% cobre, atendendo às normas RoHS e REACH.

Isolação em PVC, um material termoplástico resistente e durável.

Imagem ilustrativa

Venda por metro

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Condutor Cobre eletrolítico nu

Classe de encordamento: 5

Isolacao do condutor: PVC

Temperatura de isolação: 70 Graus

Vias Internas: Marrom, vermelho, laranja, amarelo, verde, azul, violeta, cinza, branco, preto, marrom/branco, vermelho/branco, laranja/branco, amarelo/branco, verde/branco, azul/branco, violeta/branco, cinza/branco, preto/branco e marrom/azul

Capa externa: PVC

Temperatura capa externa: 70 Graus

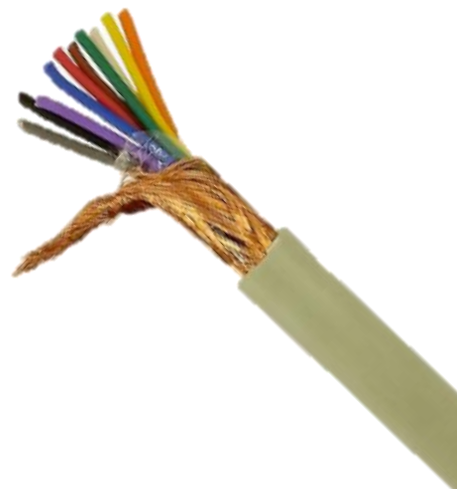
Capa externa: PVC

Temperatura capa externa: 70 Graus

Cor da capa externa: Verde/palha

Tensão: 150V

Número de vias: 20



Bitola: 26 AWG (aprox 0,13 MM²)

Blindagem: Malha de cobre nu

Dreno: -

Norma:

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não

NCM: 85444900