

Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

023.0076.01.04 - CABO COMANDO/CONTROLE 4X6,00 MM² BLINDADO MALHA DE COBRE ESTANHADO PRETO - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os cabos de comando, também conhecidos como cabo de controle são utilizados em circuitos de comando/controle, sinalização, telecomando, alimentação de energia em instalações fixas, controle de equipamentos, acionamento de válvulas e bombas hidráulicas, ligação de painéis de controle com tensão nominal de até 1kV em áreas petroquímicas, químicas, siderúrgicas, ferroviárias e controle de sistemas elétricos em geral. Não aceitamos devolução de cabo cortado SOB MEDIDA e Venda por METRO.

ESPECIFICAÇÕES

Condutor Cobre eletrolítico nú

Classe de encordamento: 5

Isolacao do condutor: PVC

Temperatura de isolamento: 70 Graus

Veias: Pretas Numeradas

Capa externa: PVC

Temperatura capa externa: 70 Graus

Capa externa: PVC

Temperatura capa externa: 70 Graus

Cor da capa externa: Preto

Tensão: 1KV

Número de vias: 4

Bitola: 6,00 MM²

Blindagem: Malha de cobre estanhado

Dreno: -

NCM: 85444900

Norma: NBR 7289

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não



Informações Adicionais do Produto

NÚMERO DE VIAS: 4

Bitola: 6,00 MM²

Blindagem: Malha de cobre estanhado

Temperatura Isolação: 70 Graus

Vias Internas: Preta Numeradas

Cor capa externa: Preto

TENSAO: 1KV