

## INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

## Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

012.0174.01.04 - CABO COMANDO/CONTROLE 12X2,50 MM<sup>2</sup> SEM BLINDAGEM 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.



Condutor Cobre eletrolítico nú

Classe de encordamento: 5

Isolacao do condutor: PVC

Temperatura de isolação: 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: 12

Bitola: 2,50 MM<sup>2</sup>

Blindagem: Sem blindagem

Dreno: -

NCM: 85444900

Norma: NBR 7289

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não

