

Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

013.0050.01.06 - CABO COMANDO/CONTROLE 3X0,50 MM² SEM BLINDAGEM 2+1VIA VD/AM 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 nu

Classe de encordamento: 5

Isolacao do condutor: PVC

Temperatura de isolamento: 70 Graus

Veias: 9 Pretas Numeradas e 1 via verde/amarela

Capa externa: PVC

Temperatura capa externa: 70 Graus

Cor da capa externa: Preto

Tensão: 500V

Número de vias: 3

Bitola: 0,50 MM²

Blindagem: Sem blindagem Preta Numeradas e 1 via verde/amarela

Dreno: -

NCM: 85444900

Norma: NBR 7289

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não

