

Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

053.1120.07.35 - CABO PROFIBUS DP 1PX22 AWG CINZA - 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 O PROFIBUS pode ser usado tanto em aplicações com transmissão de dados em alta velocidade como em tarefas complexas e extensas de comunicação. Não aceitamos devolução de cabo cortado SOB MEDIDA e Venda por METRO.

ESPECIFICAÇÕES

Condutor Fio de cobre estanhado

Classe de encordamento: 1

Isolacao do condutor: PE (polietileno) Expanso

Temperatura de isolamento: 70 Graus

Veias: Vermelha e verde

Capa externa: PVC

Temperatura capa externa: 70 Graus

Capa externa: PVC

Temperatura capa externa: 70 Graus

Cor da capa externa: Cinza

Tensão: 300V

Número de vias: 1 Par (2 vias)

Bitola: 22 AWG (aprox 0,33 MM²)

Blindagem: Fita aluminizada +malha de cobre estanhada

Dreno: -

NCM: 85444900

Norma:

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não



Informações Adicionais do Produto

NÚMERO DE VIAS: 1 Par (2 vias)

Bitola: 22 AWG (aprox 0,33 MM²)

Blindagem: Fita aluminizada +malha de cobre estanhada

Temperatura Isolação: 70 Graus

Vias Internas: Coloridas

Cor capa externa: Cinza

TENSAO: 300V