

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cabo ideal para realizar a instalação de comunicação entre máquinas, o Cabo Belden RS485 3 Vias é um cabo bem robusto, contendo uma "dupla capa" dando maior resistência ao cabo, melhorando assim a qualidade de comunicação do sistema. O Cabo Belden RS485 3 Vias conta também com dupla blindagem, sendo elas: blindagem em fita envolvendo as vias internas e também a blindagem em malha, podendo ser utilizado como um aterramento do cabo.

O Cabo Belden RS485 3 Vias, é um modelo semelhante ao 3106A, a única diferença é que este cabo não tem a mesma homologação internacional que o 3106A tem, caso você não necessite de homologação internacional, você pode utilizar este cabo da Belden RS485. O Cabo Belden 3 Vias conta também com o diâmetro do condutor de 22awg, sendo ele 0,30mm².



METRAGEM:

POR METRO - CÓDIGO:62B46EC6CA00E-POR-METRO

Especificações:

Cabo: Comunicação

Vias: 1P + 1C

Instalação: RS485

Diâmetro Condutor: 22AWG (0,30MM²)

Marca: Belden

Homologação: Nacional

Conteúdo Embalagem:

Cabo Belden RS485 3 Vias 1P+1C x 22AWG POLIRON

INFORMATIVO CABOS RS485

A InstruFiber fornece uma linha completa de Cabos de Automação Industrial, conhecido como Cabo RS485. O cabo RS485 é amplamente utilizado para comunicação serial de dados em sistemas industriais, comerciais e de automação. Ele é projetado para transmitir informações entre dispositivos eletrônicos, permitindo a troca de dados em longas distâncias e em ambientes com interferência elétrica.

O cabo RS485 é especialmente adequado para comunicação entre vários dispositivos em rede, onde é necessário transmitir dados de forma bidirecional. Ele permite que vários dispositivos, como sensores, atuadores, controladores e computadores, se comuniquem de maneira eficiente, compartilhando informações importantes em tempo real.

BLINDAGEM:

- Em Fita
- Em Fita e Malha
- Em Fita e Alumínio
- SF/UTP

VIAS:

- 2
- 3
- 4

DIÂMETRO:

- 18AWG
- 22AWG
- 24AWG

