

CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

Cabo tipo Manga | Cabos de Rede | Cabo RS485 | Conectores | Switches | Patch Panel

618560FB0457C - CABO RS485 4 VIAS 1PX18AWG + 1PX22AWG - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Cabo RS485 é o cabo ideal para automação de sistemas, entre outros. O Cabo RS485 contá com 2 pares, sendo eles 1 par por 18AWG que serve para alimentação do sistema, ou seja, com ele você consegue conduzir a alimentação do projeto sem que haja outro cabo externo, e 1 par por 22AWG que serve para realizar a transmissão de sinal para automação do sistema, este par contém uma blindagem em fita para não obter uma interferência causada pelo cabo de alimentação ou até mesmo outros cabos externos.



OPÇÕES DE METRAGEM:

POR METRO - CÓDIGO: 618560FB0457C-POR-METRO 100 METROS - CÓDIGO: 618560FB0457C-100-METROS

Especificações:

Cabo: RS485

Automação: RS485

Pares: 2P

Diâmetro Condutor de Transmissão: 22AWG

Diâmetro Condutor de Alimentação: 18AWG

Cor: Verde

Conteúdo Embalagem:

Cabo RS485 1PX18AWG + 1PX22AWG



Cabo tipo Manga | Cabos de Rede | Cabo RS485 | Conectores | Switches | Patch Panel

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 Aluminio
- SF/UTP

VIAS:

- . 2
- 3
- 4

DIÂMETRO:

- 18AWG
- 22AWG
- 24AWG

