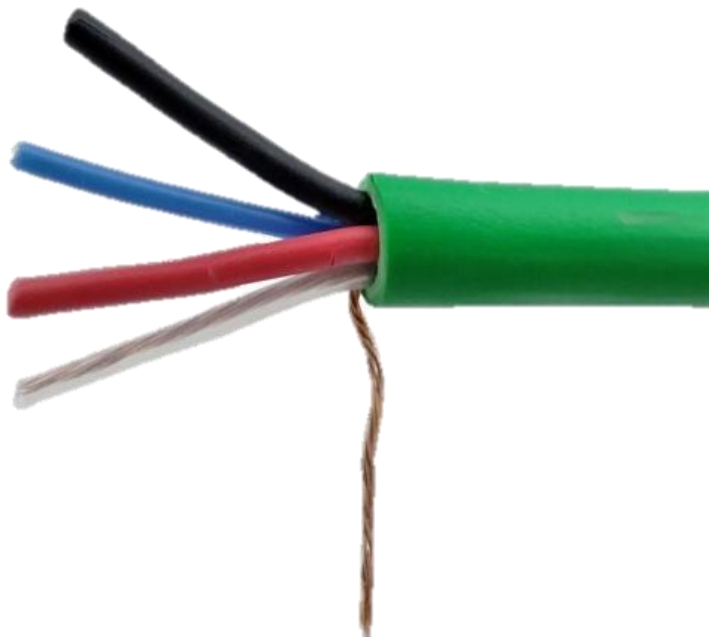


## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Cabo RS485 é o cabo ideal para automação de sistemas, entre outros. O Cabo RS485 contém 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

## 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

