

## 654294939D3AF - CABO PROFINET RJ45 SF/UTP 2PRX22AWG VERDE

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Cabo Profinet RJ45 SF/UTP 2PRX22AWG Verde é uma solução de alta qualidade e desempenho para suas necessidades de rede. Com sua construção robusta e resistente, este cabo oferece uma transmissão de dados confiável e estável, garantindo uma conexão segura em ambientes industriais e comerciais.

Sua cor verde facilita a identificação e organização dos cabos, tornando a instalação e manutenção mais simples. Compatível com padrões Profinet, este cabo é ideal para aplicações que exigem alta velocidade e confiabilidade na transmissão de dados.

### OPÇÕES DE METRAGEM:

2 METROS - CÓDIGO: 654294939D3AF-2-METROS

3 METROS - CÓDIGO: 654294939D3AF-3-METROS

5 METROS - CÓDIGO: 654294939D3AF-5-METROS

10 METROS - CÓDIGO: 654294939D3AF-10-METROS

15 METROS - CÓDIGO: 654294939D3AF-15-METROS

20 METROS - CÓDIGO: 654294939D3AF-20-METROS

### Especificações:

Cabo: Profinet RJ45

Conexão A: RJ45 Industrial

Conexão B: RJ45 Industrial

Blindagem: SF/UTP

Vias: 4 Vias

Diâmetro do Condutor: 22AWG

Cor: Verde

Compatibilidade: Com sistemas Porfinet RJ45

### Conteúdo Embalagem:

Cabo Profinet RJ45 SF/UTP 2PRX22AWG Verde ED Cabos



## 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

