

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Experimente uma conectividade robusta e eficiente com o Cabo Profinet RJ45, equipado com o durável Conector M12 de 4 Pinos. Projetado para aplicações industriais exigentes, este cabo proporciona uma transmissão de dados confiável e estável, garantindo o desempenho ideal em ambientes industriais desafiadores.

Adquira agora o Cabo Profinet RJ45 com Conector M12 de 4 Pinos e eleve a conectividade da sua rede industrial a um novo patamar. Confiança, durabilidade e desempenho reunidos em um único cabo.

OPÇÕES DE METRAGEM:

2 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-2-METROS

5 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-5-METROS

10 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-10-METROS

15 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-15-METROS

20 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-20-METROS

25 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-25-METROS

30 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-30-METROS

35 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-35-METROS

40 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-40-METROS

45 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-45-METROS

50 METROS - CÓDIGO: 65AFC0A4C9BA5-50-METROS

Especificações:

Cabo: Profinet 2 pares 2PX22AWG

Vias do Cabo: 4 vias

Diâmetro interno: 22AWG

Diâmetro Externo: 6,90mm, +/- 0,30mm.

Blindagem: SF/UTP



Função: Automação

Uso Externo: Sim (Proteção UV)

Cor Externa: Verde

Conector A: RJ45 Industrial

Conector B: M12 4 Pinos Macho D (Cod.D)

Conteúdo da Embalagem:

Cabo Profinet RJ45 Conector M12 4 Pinos Macho D (Cod.D)

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

