

Descrição do Produto

O cabo AL-1748 é utilizado para comunicação entre os terminais de operação da Série Cimrex e a Série FBS. É utilizado para efetuar a comunicação ponto a ponto destes produtos.



Diagrama do cabo AL-1748

| Código | Equipamentos Interligados | | Comprimento |
|---------|---|-----------|-------------|
| AL-1748 | Terminais de Operação Série Cimrex (COM1) | Série FBS | 3 m |

Dados para Compra

Itens Integrantes

A embalagem deste produto contém apenas o cabo AL-1748.

Código do Produto

O seguinte código deve ser usado para compra do produto:

| Código | Denominação |
|---------|-------------------------------------|
| AL-1748 | Cabo Comunicação Série Cimrex - FBS |

Produtos Relacionados

O cabo AL-1748 é aplicável nos seguintes terminais remotos:

| Código | Denominação |
|--------|--------------------------------|
| CX10 | Terminal de Operação Cimrex 10 |
| CX12 | Terminal de Operação Cimrex 12 |
| CX20 | Terminal de Operação Cimrex 20 |
| CX30 | Terminal de Operação Cimrex 30 |
| CX41 | Terminal de Operação Cimrex 41 |
| CX50 | Terminal de Operação Cimrex 50 |
| CX60 | Terminal de Operação Cimrex 60 |
| CX69 | Terminal de Operação Cimrex 69 |
| CX90 | Terminal de Operação Cimrex 90 |
| CX91 | Terminal de Operação Cimrex 91 |

Características

| | AL-1748 |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tipo de conectores | DB9 macho e DB9 fêmea |
| Comprimento do cabo | 3 m +/- 5% |
| Diâmetro | 6,50 mm |
| Temperatura de operação | 0 a 60 °C |
| Temperatura de armazenagem | -25 a 70 °C |
| Rigidez dielétrica | 1200 Vdc por 1 minuto |
| Raio de curvatura mínimo | 75 mm |
| Proteção ambiental | Capa externa de PVC |
| Resistência a UV | Sim |