



05A - RS485



UTILIZAÇÃO

Ideal para sistemas de Automação Modbus e RS485 com uma impedância de 120 Ohms, obtendo uma qualidade e segurança incrível em seu sistema CLP, entre outros aparelhos.

INFORMAÇÕES

- Blindagem em Malha e Fita
- Classe 4 - Flexível
- Impedância 120 Ohms
- Ideal para Sistema RS485 e Modbus
- **1PX22AWG**
- **Capa Anti-UV (Uso Externo)**

CONSTRUÇÃO

- **Condutores:** Constituído por fios de Cobre Estanhado
- **Isolamento:** Contituído por uma camada de PVC nas cores: Azul Claro e Azul Escuro.
- **Blindagem:** Blindagem em Fita Poliéster Aluminizada sendo envolvida por uma Trança de Fios de Cobre Estanhado com 90% de Cober.
- **Cobertura:** Camada Extrudada de Composto PVC (**USO EXTERNO e INTERNO**) +/- 0,30mm de diâmetro, na cor: Cinza Chumbo ou Preto
- **Temperatura:** Temperatura Suportada de -5°C a 70°C
- **Resistência a Oleo:** Não

Condutores	Diâmetro Condutor	Impedância característica nominal (entre condutores) :	Tensão Máxima de Operação:	Resistêncid e Isolamento MIN. (m.ohms*k m)	Velocidade de propagação nominal:	Diâmetro Externo	Peso
1 Par (2 Vias)	22AWG	120 Ohms	300V	35nF/km	78%	5,90mm	76kg/km