

CABO AFT 2 VIAS



UTILIZAÇÃO

Ideal para a utilização em sistemas de Automação, Sensores e Postos de Combustível. Transmissão de Dados e Sinal. Utilizado também em sistemas automotivos.

INFORMAÇÕES

- Blindagem em Malha Trançada de fios Cobre Estanhado
- Classe 4 - Flexível
- Gravação de Metragem no próprio cabo

Construção

- Condutores: Constituído por fios de Cobre Estanhado:
- Isolamento: Contituído por uma camada de PVC nas cores: Branco e Vermelho
- Blindagem: Contituída por uma Trança de Fios de Cobre Estanhado
- Cobertura: Constituída por uma Camada Extrudada de Composto PVC +/- 10% de diâmetro
- Temperatura: Temperatura Suportada de -5°C a 70°C

	16AWG	18AWG	20AWG	22AWG	24AWG	26AWG
Diâmetro Isolação (mm)	6,73	5,94	5,48	5,10	4,77	4,57
Resistência Elétrica MAX. (ohms/km)	13,09	22,91	34,84	53,59	85,75	122,50
Resistêncide Isolamento MIN. (m.ohms*km)	2229,47	2784,75	3265,27	3817,71	4489,47	77,80
Peso (kg/km)	66,22	53,88	42,27	28,25	24,10	18,06