



CABOS AF

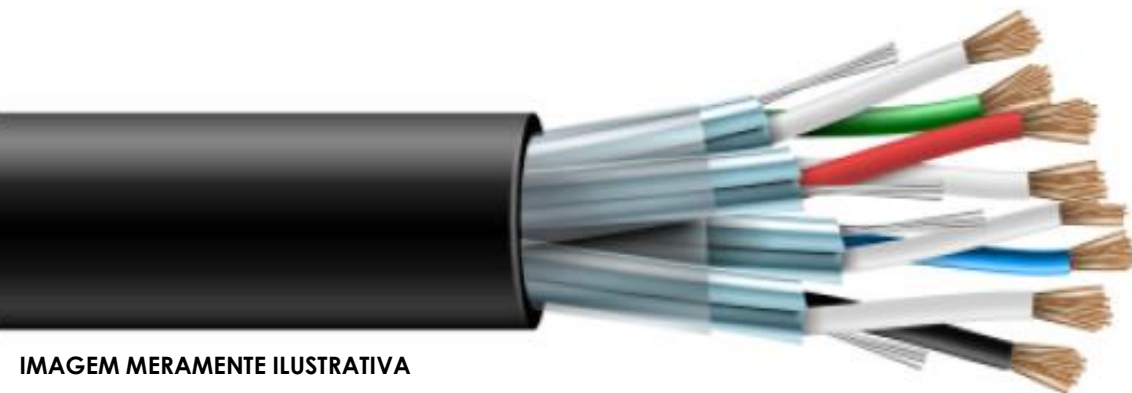


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os cabos AF - também chamados de cabos "shleldados" - são utilizados principalmente em instalações de pequeno porte voltadas para a transmissão de dados. É o cabeamento ideal para compor aparelhos de sonorização, sistemas de áudio e vídeo, monitoramento via câmeras e em sensores de máquinas no geral.

CABOS AFD

São essenciais em instalações industriais. Eles garantem a segurança elétrica e seguem as normas técnicas. São projetados para aguentar altas temperaturas e substâncias químicas, perfeitos para ambientes industriais.

CABOS AFS

O cabo de aterramento, ou cabo AFS, ajuda a criar uma rota de baixa impedância. Isso é entre os equipamentos elétricos e o sistema de aterramento elétrico. Assim, ele ajuda a dissipar correntes de fuga e surtos de tensão, protegendo contra choques elétricos e outros riscos.

CABOS AFT

O cabo AFT é um modelo de cabo elétrico conhecido por seus potenciais de alta flexibilidade, resistência mecânica e estabilidade térmica.

Sua estrutura permite boa movimentação sem comprometer a proteção dos fios internos, além de oferecer excelente resistência ao calor, desgaste por fricção e impactos.

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.



CABOS AF

CABOS AFD

NÚMERO DE VIAS DISPONÍVEIS

- 2 Vias
- 4 Vias
- 8 Vias

BITOLAS DISPONÍVEIS

- 24 AWG (aprox 0,22 MM²)
- 22 AWG (Aprox 0,33 MM²)
- 18 AWG (Aprox 0,75 MM²)
- 20 AWG (Aprox 0,50 MM²)

OPÇÕES: COR CAPA EXTERNA

Preto

OPÇÕES: VIAS INTERNAS

Coloridas

OPÇÕES: TENSÃO

300 Volts

OPÇÕES: TEMPERATURA DE ISOLAÇÃO

70 Graus

OPÇÕES DE BLINDAGEM

Individual (cada par) em fita aluminizada

Pares blindados individualmente com fita aluminizada e dreno. Ideal para sensores industriais e aplicações que exigem proteção contra ruídos.



IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.



CABOS AF

CABOS AFS

NÚMERO DE VIAS DISPONÍVEIS

- 2 Vias
- 4 Vias
- 6 Vias
- 8 Vias

BITOLAS DISPONÍVEIS

- 26AWG (0,1288mm²)
- 24 AWG (aprox 0,22 MM²)
- 22 AWG (Aprox 0,33 MM²)
- 18 AWG (Aprox 0,75 MM²)
- 20 AWG (Aprox 0,50 MM²)

OPÇÕES: COR CAPA EXTERNA

Preto

OPÇÕES: VIAS INTERNAS

Coloridas

OPÇÕES: TENSÃO

300 Volts

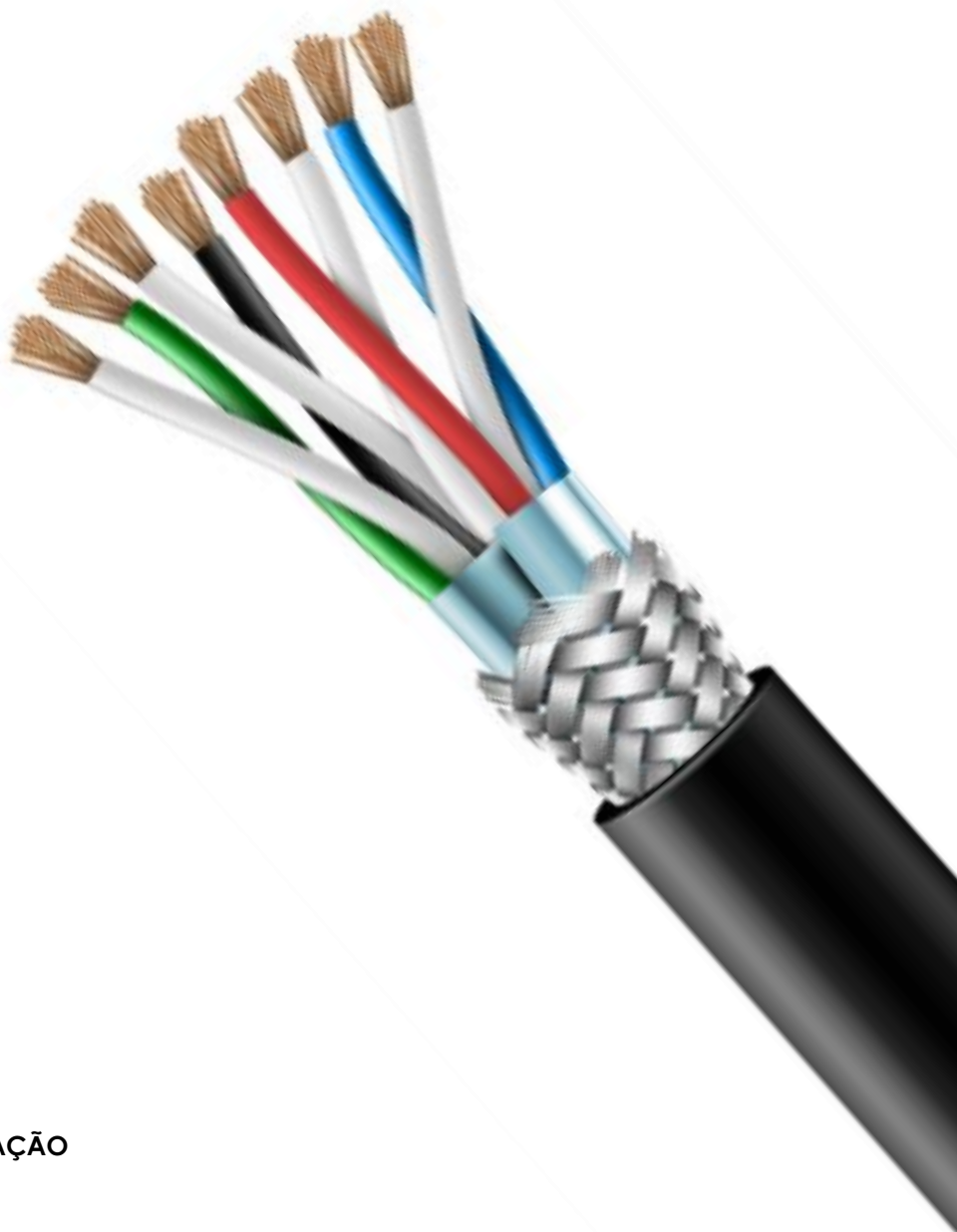
OPÇÕES: TEMPERATURA DE ISOLAÇÃO

70 Graus

OPÇÕES DE BLINDAGEM

Fita Aluminizada + Malha de Cobre Estanhado

Ideal para locais com alto ruído eletromagnético.



IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.



CABOS AF

CABOS AFT

NÚMERO DE VIAS DISPONÍVEIS

- 2 Vias
- 3 Vias
- 4 Vias
- 5 Vias
- 6 Vias
- 7 Vias
- 8 Vias
- 10 Vias
- 12 Vias
- 16 Vias
- 20 Vias
- 25 Vias

BITOLAS DISPONÍVEIS

- 18AWG (7x0,404mm)
- 22AWG (7x0,254mm)
- 24AWG (7x0,205mm)
- 26AWG (0,1288mm²)
- 22 AWG (Aprox 0,33 MM²)
- 18 AWG (Aprox 0,75 MM²)
- 20 AWG (Aprox 0,50 MM²)
- 16 AWG (Aprox 1,00 MM²)

OPÇÕES: COR CAPA EXTERNA

Preto

OPÇÕES: VIAS INTERNAS

- Coloridas

OPÇÕES: TENSÃO

- 150 Volts
- 300 Volts

OPÇÕES: TEMPERATURA DE ISOLAÇÃO

- 70 Graus
- 150 Graus

OPÇÕES DE BLINDAGEM

Malha de Cobre Estanhado

Apresenta malha de cobre estanhado que protege contra interferências eletromagnéticas, ideal para ambientes com muitos equipamentos eletrônicos.



IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.