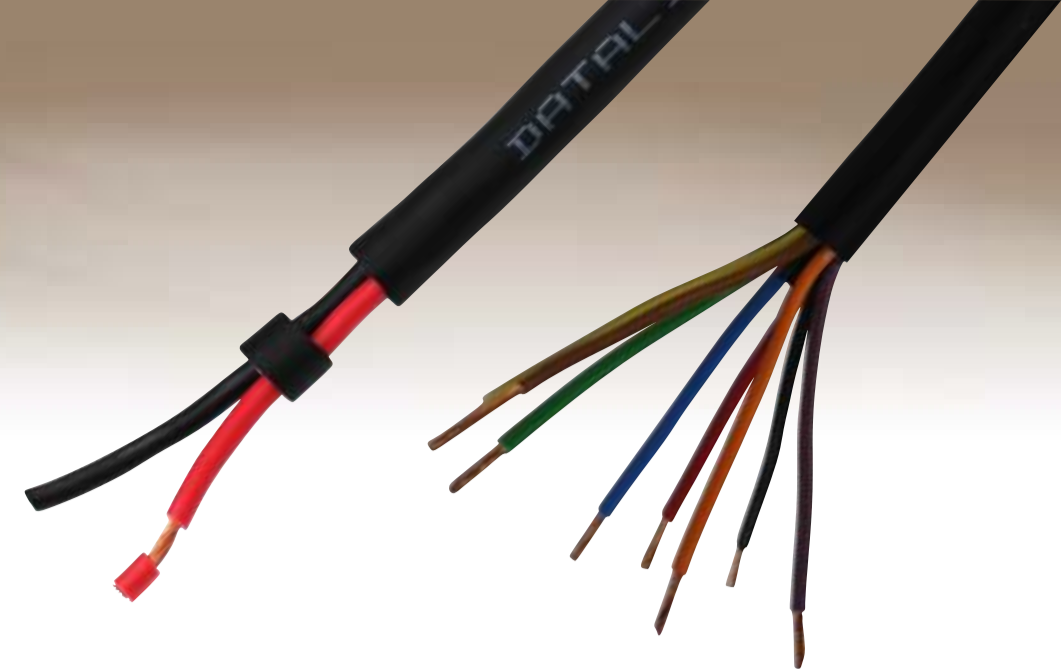


CABOS PARA CAIXAS ACÚSTICAS



APLICAÇÕES:

Utilizados para energizar caixas acústicas.

VANTAGENS:

- Alta flexibilidade, podendo ser facilmente conduzido em calhas e tubulações e de fácil manuseio nas montagens externas.
- Gravação dupla metro a metro.
- Alta resistência à abrasão.

CONSTRUÇÃO:

CONDUTOR	Condutores em cobre nu OFHC.
ISOLAÇÃO	Isolado em termoplástico resistente a alta temperatura e baixa retração durante a solda.
COBERTURA	Cobertura em PVC emborrachado.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIÇÃO	CORES DAS VIAS
Box-2x1,5mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable 2x1,5 mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM
Box-6x1,5mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable 6x1,5 mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM/ AZ/ VD/ MR/ AM
Box-2x2,5mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable 2x2,5 mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM
Box-3x2,5mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable 3x2,5 mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM/ VD
Box-4x2,5mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable 4x2,5 mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM/ AZ/ VD
Box-8x2,5mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable 8x2,5 mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM/ VD/ AZ/ MR/ AM/ CS/ RX
Box-2,4mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable 2x4 mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM
Box-4x4mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable 4x4 mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM/ AZ/ VD
Box-4x6mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable 4x6 mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM/ AZ/ VD
Box-4x4mm ² + 4x2,5mm ²	Cabo Caixa Acústica BoxCable híbrido 4x4mm ² + 4x2,5mm ² 750 V Capa preta	PT/ VM/ AZ/ VD

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.