

CABOS PARA ÁUDIO E VÍDEO

CABOS PARA CONTROLO DE PROCESSOS

CABOS LAN E ETHERNET

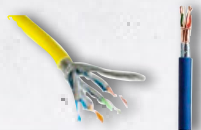
CABOS INDUSTRIAIS

CABOS DE FIO ÚNICO E COM VÁRIOS NÚCLEOS

CABOS PLANOS

CABOS DE FIO ÚNICO DE CONTROLO

FITAS DE AQUECIMENTO PARA CABOS



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Cabos para colunas de som, microfones e equipamentos de difusão. Fornecidos em bobinas de vários tamanhos.

Uma gama integral de cabos de controlo CY, SY e YY (com blindagem e sem blindagem) para medição, controlo e regulação de processos de controlo.

Cabos de transmissão de dados com desempenho superior adequados para qualquer aplicação, seja Ethernet, fibra ótica, telecomunicações e cabos LAN estruturados (Cat 5, Cat5e, Cat6, Cat6a e Cat7).

Vasta gama de cabos para construção, PVC flexível, grau ártico, iluminação, alta resistência a fogo, LSZH, alta temperatura, soldadura, cortiça, com blindagem em aço e cabos com tripla classificação.

Cabos industriais com vários núcleos que proporcionam desempenho superior e fiabilidade até em ambientes hostis. Cabos com blindagem, sem blindagem e com homologação UL.

Este tipo de cabo proporciona uma solução simples, rápida e rentável para terminações massivas. Variedade de formas e cores codificados para reduzir o risco de conexões invertidas.

Cabos de fio único de controlo, modelos para ambientes hostis e para pontas de prova e muito mais. Ampla gama de modelos, tamanhos, materiais, cores e aprovações UL.

Vasta gama de fitas de aquecimento para cabos e acessórios para oferecer um pack completo de fitas de aquecimento. Modelos com potência constante, autorreguláveis e com aprovação para usar em atmosferas explosivas.

APLICAÇÕES

Soluções de cablagem de áudio e vídeo para aplicações industriais e comerciais, instalações, difusões e estúdios.

Montagem, linhas de produção e transportadores. O tipo YY funciona bem em aplicações com pequenos esforços mecânicos, embora o SY resulta adequado para esforços mecânicos médios e altos. Os cabos com blindagem CY são adequados para aplicações que requerem transmissões sem interferências.

Transmissão de sinal e soluções de transferências de dados ideais para conectividade de edifícios, centros de dados, salas de reuniões presidenciais e conferências.

Disponíveis cabos elétricos adequados para a maioria de aplicações (rede elétrica, instalações fixas e aplicações portáteis) e para a maioria de ambientes (interior, exterior, soterrado, húmido e seco).

Vasta gama de cabos para ambientes industriais com índices de proteção IP que oferecem resistência a óleos, solventes e químicos.

Habitualmente utilizados em aplicações internas como computadores, periféricos, unidades de interface e equipamentos de áudio digitais.

Para aplicações de baixa potência e corrente. Adequados para dispositivos eletrónicos, painéis de controlo, aplicações da indústria automóvel, fornos, medidores, cablagem interna para computadores e máquinas.

As fitas de aquecimento para cabos proporcionam proteção contra geadas em cabos e processos de produção.

MARCAS ALTERNATIVAS

Belden Van Damme

Belden Lapp

Belden Harting

Prysmian Lapp

AlphaWire Belden, TE

3M Amphenol

AlphaWire TE

Pentair