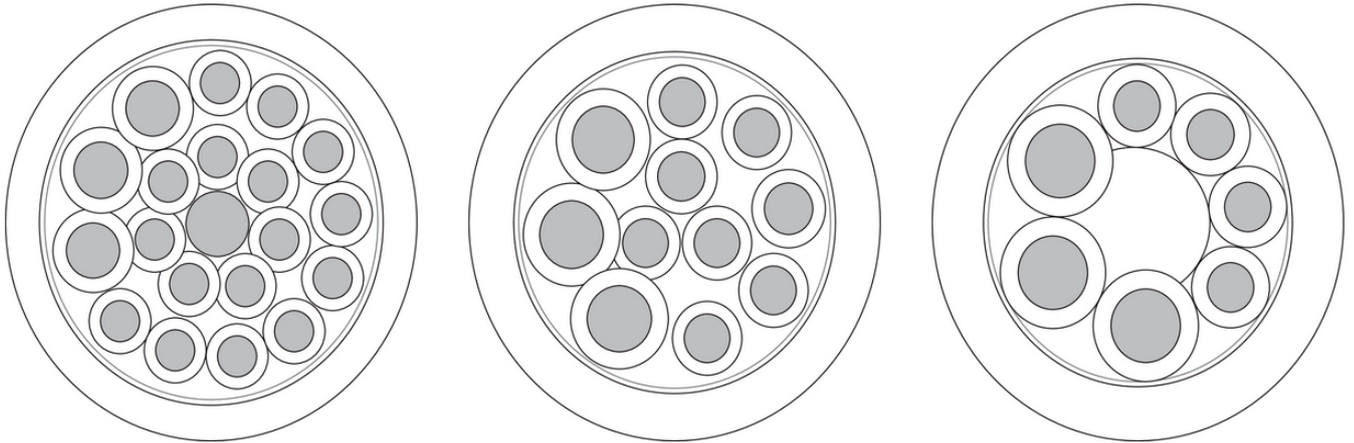


UNITRONIC® SENSOR master cable

Cabeamento racional para caixas S/A com conexão de cabo mestre amovível. Revestimento externo sem halogênio, adequado para esteira porta-cabos. Construção personalizada disponível.

Info

Construção personalizada disponível



Componentes de automação complementares da LAPP



Retardante de chama



Livre de halogênio



Esteira porta-cabos



Resistente a UV

Vantagens

Maior custo benefício para boxes S/A boxes com conexão do cabo mestre
Uso universal para instalações S/A

Âmbitos de aplicação

Indústria de automação
Construção de máquinas
Engenharia industrial
Manufatura de ferramentas
Indústria automotiva

UNITRONIC® SENSOR master cable

Características do produto

Condutores para alimentação de tensão:

3x0,75 mm² e 3x1,0 mm²

Condutores para o cabo de sinal:

4x0,34 mm², 8x0,5 mm², 16x0,5 mm²

Apropriado para esteiras porta-cabos

Livre de halogênio de acordo com VDE 0472-815

Retardante a chama de acordo com a UL 1581 FT-2

Referências às normas / Aprovações

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Projeto do produto

Fios de Litz finos de cobre nu

Diâmetro do fio simples:

0,34 mm² = (43 x 0,10 mm)

0,5 mm² = (19 x 0,18 mm)

0,75 mm² = (21 x 0,205 mm)

1,0 mm² = (55 x 0,15 mm)

Isolamento do condutor: PP

Revestimento externo: PUR, preto

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo flexível

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001578

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo flexível

Projeto do condutor:

Cordão, fio fino

Raio de flexão mínimo:

Com flexão: 10 x diâmetro externo

Faixa de temperatura:

Instalação fixa: -40 °C a +80 °C

Com flexão: -5 °C até +80 °C

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação.

Preço base do cobre: EUR 150/100 kg. Consulte o apêndice T17 do catálogo para a definição e cálculo dos custos adicionais relacionados com o cobre.

Tamanho da embalagem: rolo de 100 m

Os cabos são impressos

Mais tipos de cabos combinados sob pedido

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Para mais informações técnicas veja a folha de dados

UNITRONIC® SENSOR master cable

Código do Produto	Descrição do Produto	Dimensão mm ²	Diâmetro externo em [mm]	Material do condutor/revestimento	Peso em cobre [kg/km]
UNITRONIC® SENSOR COMBI					
7038880	Li9Y11Y	3x0,75+4x0,34	6,6	PP/PUR	34,5
7038881	Li9Y11Y	3x1,0+8x0,5	8,4	PP/PUR	67,2
7038882	Li9Y11Y	3x1,0+16x0,5	9,8	PP/PUR	105,6

Última atualização (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® SENSOR master cable

