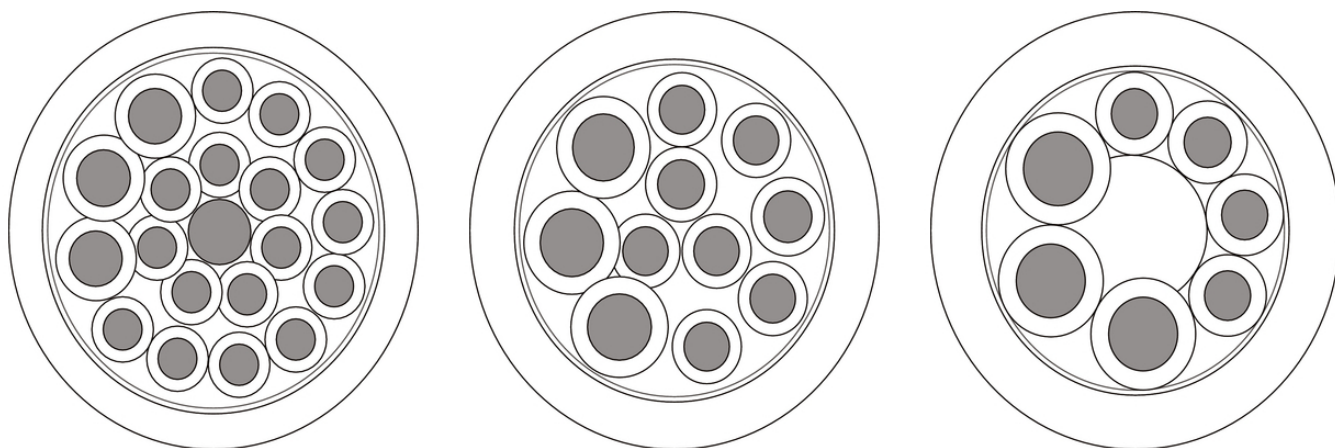


## UNITRONIC® SENSOR master cable

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



Resistente a UV



Esteira porta-cabos



Livre de halogênio



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Retardante de chama

### 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 mm<sup>2</sup>e 3x1,0 mm<sup>2</sup>

Condutores para o cabo de sinal:

4x0,34 mm<sup>2</sup>, 8x0,5 mm<sup>2</sup>, 16x0,5 mm<sup>2</sup>

Apropriado para esteiras porta-cabos

Livre de halogênio de acordo com VDE 0472-815

Retardande 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 mm<sup>2</sup> = (43 x 0,10 mm)

0,5 mm<sup>2</sup> = (19 x 0,18 mm)

0,75 mm<sup>2</sup> = (21 x 0,205 mm)

1,0 mm<sup>2</sup> = (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 <sup>2</sup>	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 (27.02.2019)

©2019 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

