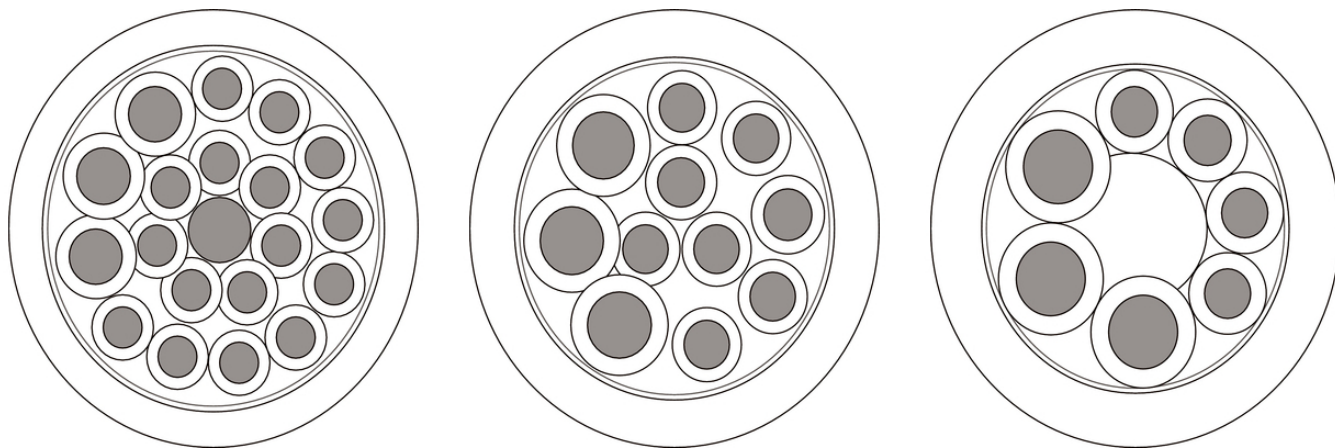


UNITRONIC® SENSOR master cable

Cableado de coste racional para distribuidores S/A con conexión de cable master desenchufable. Cubierta exterior libre de halógenos, apto para cadenas de arrastre. Fabricación personalizada posible.

Info

Fabricación personalizada posible



Componentes complementarios de automatización de Lapp



No propagador de la llama



Libre de halógenos



Cadenas portacables



Resistente a radiación UV

Beneficios

Solución rentable para cableado de distribuidores S/A con cable master desenchufable
Cable universal para instalaciones S/A

Ámbito de uso

Tecnología de automatización
Construcción de maquinaria
Ingeniería de planta
Construcción de herramientas
Industria del automóvil

UNITRONIC® SENSOR master cable

Características de producto

Conductores para alimentación:
3x0,75 mm² y 3x1,0 mm²
Conductores para el cable de señal:
4x0,34 mm², 8x0,5mm, 16x0,5mm²
Apto para uso en cadenas portacables
Libre de halógenos conforme a VDE 0472-815
No propagador de la llama según UL 1581 FT-2

Normas de referencia / Aprobaciones

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Composición de producto

Hilos finos de cobre desnudo
Diámetro de hilo individual:
0,34 mm² = (43 x 0,10 mm)
0,5mm² = (19 x 0,18 mm)
0,75 mm² = (21 x 0,205 mm)
1,0 mm² = (55 x 0,15 mm)
Aislamiento de conductor: PP
Cubierta: PUR, negro

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Descripción de clase ETIM 5.0: cable flexible
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 6.0 Class-Description: cable flexible
Formación del conductor:	Conductor trenzado, hilo fino
Radio de curvatura mínimo:	Uso flexible: 10 x diámetro exterior
Rango de temperaturas:	Instalación fija: de -40 °C a +80 °C Uso flexible: de -5 °C a +80 °C

Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

Tamaño de embalaje: Rollo de 100 m

Los cables están impresos

Otras variantes del cable combinado bajo demanda

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Para información técnica más detallada, consulte la hoja de especificaciones técnicas

UNITRONIC® SENSOR master cable

Referencia	Denominación	Dimensión en mm ²	Diámetro exterior [mm]	Conductor / material de la cubierta	Índice de 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 actualización (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® SENSOR master cable

