

UNITRONIC® LAN FLEX

Cable de datos para usos de cables de conexión

Este cable LAN ofrece una buena flexibilidad y puede instalarse fácilmente en lugares de espacio reducido. El cable es apto para la conexión en armarios de control.

Info

Para latiguillos (máx. 60 m)



Libre de halógenos



Protección frente a señales de interferencia

Beneficios

Para la conexión directa entre dos componentes eléctricos
Fácil de ensamblar

Ámbito de uso

Para uso interior.
Conexiones LAN
Cableado de armarios de distribución y control

Características de producto

Buena flexibilidad - instalación fácil en espacios difíciles
Ignífugo según IEC 60332-1-2
2170139: Ignífugo según IEC 60332-1-2 y IEC 60332-3-24

Composición de producto

F/UTP: pantalla de cinta de aluminio como apantallamiento general
SF/UTP: pantalla global de trenza de cobre estañado y cinta de aluminio
S/FTP: trenza de hilos de cobre como apantallamiento general y apantallamiento de pares con lámina de aluminio
Cubierta exterior PVC o LSZH (color gris RAL 7035)

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

Última actualización (10.01.2025)

©2025 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® LAN FLEX

Clasificación ETIM 6:	Descripción de clase ETIM 5.0: Cable de datos ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Cable de datos
Radio de curvatura mínimo:	Instalación fija: 4 x diámetro exterior Durante el tendido: 8 x diámetro exterior
Impedancia característica media:	100 Ω \pm 15%
Rango de temperaturas:	Instalación fija: de -20 °C a +60 °C Móvil: de 0 °C a +50 °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.

Encuentre las longitudes estándar en www.lappgroup.es/longitudesestandar

Tamaño de empaquetado: rollo 100 m; bobina (500; 1000) m

Hojas técnicas más detalladas por encargo. Especifique el tipo de cable deseado/la dimensión.

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.

**UNITRONIC® LAN FLEX**

Referencia	Denominación	Núm. de conductores y sección en AWG	Diámetro exterior mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
Modelos de PVC					
2170127	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5e FLEX	4 x 2 x AWG26/7	5.6	13	28
2170129	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5e FLEX	4 x 2 x AWG26/7	6.0	22	36
2170144	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 Y FLEX	4 x 2 x AWG26/7	6.5	22	39
Modelos libres de halógenos					
2170172	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5eLSZH FLEX	4 x 2 x AWG26/7	5.6	13	28
2170139	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5eLSZH FLEX	4 x 2 x AWG26/7	6.0	22	36
2170142	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 LSZH Flex	4 x 2 x AWG26/7	6.2	21	40

Última actualización (10.01.2025)

©2025 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02_03_16