

UNITRONIC® FD CP plus A

Cable PUR apantallado para cadenas portacables de alto rendimiento- AWM según CSA/ NFPA 79

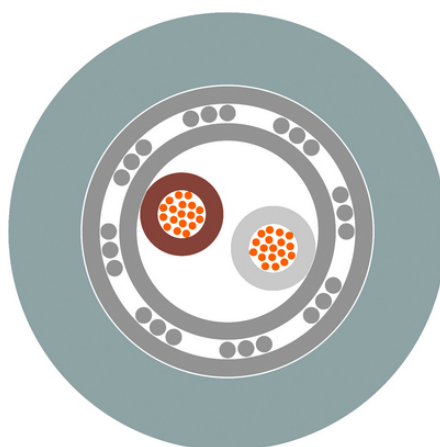
UNITRONIC® FD CP plus A: cable de datos PUR apantallado, altamente flexible y de baja capacitancia, para cadenas portacables altamente dinámicas, UL AWM para EE. UU. y Canadá

Info

Cadena: alto rendimiento y flexibilidad en frío

Baja capacidad

Libre de halógenos



Ingeniería de planta



Energía eólica



Apto para uso en exteriores



Gran resistencia química



Libre de halógenos



resistente al frío



Resistencia mecánica



Resistente a aceites

Última actualización (05.05.2025)

©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® FD CP plus A



Cadenas portacables



Protección frente a señales de interferencia



Resistente a la torsión



Torsión load



Resistente a radiación UV

Beneficios

Rango de temperaturas extendido para aplicaciones en condiciones ambientales severas

El apantallado general minimiza la interferencia eléctrica

Tensión nominal UL-AWM 1000V para cableado interno protegido (p. ej., dentro del área industrial) permite el tendido interno directamente junto a los cables de alimentación con tensión nominal UL aplicada de 1 kV

En EE. UU. en el interior de maquinaria industrial y en cadenas portacables dentro del área industrial (sujeto a aprobación de la AHJ), según NFPA 79, sección 12.9.2 (excepción 3 bajo 12.9.2: hasta 1 mm² y <16 AWG)

Ámbito de uso

Uso en circuitos de medida, mando y control.

Diseño elaborado para cadenas portacables de alto rendimiento

For use in chain/carrier: Please respect the assembly guidelines listed in Appendix T3

Robots lineales, equipos de manipulación automatizados

Apto para aplicaciones de torsión en el "drip loop" de los aerogeneradores (WTG)

Características de producto

Libre de halógenos, tiene una baja capacitancia y es flexible hasta -40 °C

Cubierta exterior de PUR, resistente a cortes e incisiones, resistente a aceites minerales y a la abrasión derivada de la utilización en cadenas portacables.

Superficie de baja adherencia, resistente a la hidrólisis y a los microbios, en general para uso a la intemperie (no en Norteamérica) gracias a la resistencia a radiación UV y al ozono

No propagador de la llama: IEC 60332-1-2, FT2

Norm references / Approvals

cRUus AWM, con certificación UL (UL: E63634): UL AWM Style 21576, así como AWM A/B I/II

Composición de producto

Conductores trenzados superfinos de hilos de cobre desnudo (clase 6)

Aislamiento del conductor: base de poliolefina

Envoltorio no tejida

Pantalla de trenza de cobre estañado

Cubierta exterior realizada con compuesto PUR especial

Color de cubierta exterior: gris (RAL 7001)

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descripción de clase ETIM 5.0: cable de control

Última actualización (05.05.2025)

©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® FD CP plus A

| | |
|--|---|
| Clasificación ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Class-Description: Línea de control |
| Código de identificación de conductores: | DIN 47100 (tabla T9 del apéndice) |
| Capacidad mutua: | Conductor/Conductor aprox. 60 nF/km |
| Inductividad: | Aprox. 0,65 mH/km |
| Formación del conductor: | Conductor, hilo superfino |
| Movimiento de torsión en WTG: | TW-0 y TW-2, consulte el apéndice T0 |
| Radio de curvatura mínimo: | Flexión: 7,5 x diámetro exterior Instalación fija: 4 x diámetro exterior |
| Tensión de prueba: | conductor/conductor: 1500 V Conductor/pantalla: 1500 V |
| Rango de temperaturas: | de -40°C a +80°C cRUus AWM: máx. +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.

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

Tipo de embalaje: rollo si ≤ 30 kg y ≤ 250 m, bobina en los demás casos

Especifique la unidad de embalaje deseada (ej. 1 bobina de 500 m ó 5 rollos de 100 m)

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® FD CP plus A**

| Referencia | Núm. de conductores y sección en mm ² | Diámetro exterior [mm] | Índice de cobre kg/km | Weight (kg/km) |
|------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| 11139626 | 2 x 0.14 | 4,3 | 11,2 | 33 |
| 11139600 | 3 x 0.14 | 4,5 | 14,1 | 36 |
| 11139601 | 4 x 0.14 | 4,8 | 15,5 | 40 |
| 11139602 | 5 x 0.14 | 5,1 | 18,3 | 45 |
| 11139603 | 7 x 0.14 | 5,7 | 27,8 | 51 |
| 11139604 | 10 x 0.14 | 6,7 | 39,3 | 59 |
| 11139605 | 14 x 0.14 | 6,8 | 45,3 | 62 |
| 11139606 | 18 x 0.14 | 7,4 | 54,1 | 118 |
| 11139607 | 25 x 0.14 | 8,9 | 68,4 | 157 |
| 11139608 | 2 x 0.25 | 4,7 | 14,9 | 38 |
| 11139609 | 3 x 0.25 | 4,9 | 18,8 | 45 |
| 11139610 | 4 x 0.25 | 5,3 | 21,3 | 52 |
| 11139611 | 5 x 0.25 | 5,6 | 31 | 69 |
| 11139612 | 7 x 0.25 | 6,4 | 39,6 | 76 |
| 11139613 | 10 x 0.25 | 7,6 | 53,9 | 98 |
| 11139614 | 14 x 0.25 | 7,9 | 64,2 | 120 |
| 11139615 | 18 x 0.25 | 8,6 | 78,4 | 142 |
| 11139616 | 25 x 0.25 | 10,4 | 101 | 213 |
| 11139617 | 2 x 0.34 | 5,1 | 18,1 | 40 |
| 11139618 | 3 x 0.34 | 5,4 | 28,7 | 50 |
| 11139619 | 4 x 0.34 | 5,8 | 35,7 | 60 |
| 11139620 | 5 x 0.34 | 6,2 | 39,1 | 70 |
| 11139621 | 7 x 0.34 | 7,1 | 52,7 | 109 |
| 11139622 | 10 x 0.34 | 8,6 | 67,4 | 147 |
| 11139623 | 14 x 0.34 | 8,8 | 85,8 | 166 |
| 11139624 | 18 x 0.34 | 9,8 | 99,7 | 190 |
| 11139625 | 25 x 0.34 | 11,8 | 155 | 260 |

Última actualización (05.05.2025)

©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