

# UNITRONIC® DeviceNet FD THICK+THIN

Cables de bus extraflexibles DeviceNet en base a la tecnología CAN

DeviceNet conecta sensores, accionamientos y PLCs. Basado en tecnología. Con homologación UL/CSA. Rango de temperaturas de -40 ° C a +80 ° C







Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



No propagador de la llama



Libre de halógenos



Cadenas portacables



Resistente a radicación UV

### Ámbito de uso

Para aplicaciones de gran flexibilidad

DeviceNet<sup>TM</sup> conecta dispositivos industriales ej. interruptores de fin de carrera, conmutadores fotoeléctricos, controladores de frecuencia variable, islas de válvulas, motores de arranque, PLCs, etc.

### Características de producto

Basado en la probada tecnología CAN (Controller Area Network)

Las longitudes permitidas varían según la velocidad de los datos y el grosor del cable.

Para obtener información adicional, consulte la ficha técnica

Modelo PUR (P): Libre de halógenos

Modelo PVC (Y): No propagador del incendio (UL FT4)

Resistente a la radiación UV (es posible que el color varíe ligeramente con el paso del tiempo)

Última actualización (24.04.2024)

©2024 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® DeviceNet FD THICK+THIN

## Normas de referencia / Aprobaciones

PUR: certificado UL/CSA (CMX)

PVC: UL/CSA CMG 75°C FT4 resistente al sol, resistente a aceites, en 2170346 también PLTC

### Composición de producto

Aislamiento de polietileno (PE)

Cubierta exterior de poliuretano (PUR) o policloruro de vinilo (PVC)

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

Descripción de clase ETIM 5.0: Cable de datos

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000830

ETIM 6.0 Class-Description: Cable de datos

Código de identificación de conductores: Par de transmissión de datos: azul claro + blanco

Alimentación: rojo + negro

Capacidad mutua: (800 Hz): máx. 39,8 nF/km

Tensión de cresta de trabajo: (no apto para alimentación) 300 V Resistencia del conductor: Thick (bucle): máx. 45 Ohm/km

Thin (bucle): máx. 180 Ohm/km

Radio de curvatura mínimo: Instalación fija: 7,5 x diámetro exterior

Uso flexible: 15 x diámetro exterior

Tensión de prueba: Conductor/Conductor: 2.000 V

Impedancia característica: 120 Ohm

Rango de temperaturas: PUR: desde -40 ºC hasta +80 °C

PVC: -10 °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.

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

DeviceNet es una marca registrada de ODVA

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® DeviceNet FD THICK+THIN**

Referencia	1	Número de pares y tamaño AWG	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre [kg/km]	Peso [kg/km]
PUR					
2170344	UNITRONIC® BUS DN THICK FD P	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12,2	94	184
2170345	UNITRONIC® BUS DN THIN FD P	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6,9	33,4	67,7
PVC					
2170346	UNITRONIC® BUS DN THICK FD Y	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12,2	94	195
2170347	UNITRONIC® BUS DN THIN FD Y	1x2xAWG24 + 1x 2xAWG22	6,9	33,4	69,8