

UNITRONIC® BUS CC

Cable de bus CC-Link para instalación fija, con certificación UL

CC-Link para proporcionar una automatización eficiente e integrada de fabricación y procesos. Resistente a radiación UV, no propagador de la llama. Rango de temperaturas de -40 °C a +70 °C

Info

Lapp Group es miembro de la organización de usuarios CC-Link Partner Association (CLPA), Japón



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



No propagador de la llama



Beneficios

El sistema CC-Link® fue desarrollado por Mitsubishi Electric Automation, Japón. Este cable superó con éxito la prueba de conformidad CC-Link® en Japón.

Ámbito de uso

CC-Link® (enlace de control y comunicación) = Red de bus de campo para controlar y procesar datos e información y proporcionar una automatización eficiente e integrada de fabricación y procesos. Instalación fija para redes CC-Link®.

Características de producto

Velocidad de transmisión en relación con la distancia:

156 kbit/s 1.200 m

625 kbit/s 900 m

Última actualización (23.04.2024)

©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® BUS CC

2,5 Mbit/s 400 m
5,0 Mbit/s 160 m
10 Mbit/s 100 m
No propagador de incendio según CSA FT4; UL (Ensayo vertical)
SUN RES conforme a UL 1581

Normas de referencia / Aprobaciones

Certificación CM UL/CSA 75°C o PLTC, Sun Res

Composición de producto

Cables desnudos de cobre trenzado
Aislamiento del conductor: PE (Poliétileno)
Pantalla total con hilos de cobre estañado
Cubierta exterior: PVC, rojo (RAL 3000)

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
Tensión de cresta de trabajo:	300 V
Resistencia del conductor:	11 Ohm/1.000 pies (305 m) a 20 °C
Radio de curvatura mínimo:	Instalación fija: 5 x diámetro exterior Flexión: 8 x diámetro exterior
Tensión de prueba:	2000 V
Impedancia característica:	110 Ohm a 1 MHz
Rango de temperaturas:	-40 °C a +70 °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

CC-Link® es una marca registrada de CC-Link Partner Association, Japón (CLPA)

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® BUS CC

Referencia	Denominación	Núm. de conductores y sección en AWG	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
UNITRONIC® BUS CC					
2170360	UNITRONIC® BUS CC	3 x 1 x AWG20	7,7	38,8	76,6

Última actualización (23.04.2024)

©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