

Descripción del producto

El sistema CC-Link® fue desarrollado por Mitsubishi Electric Automation, 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.
- Para aplicaciones de gran flexibilidad (cadenas portacables, poleas guíacables, movimiento continuo, etc.)

Beneficios

- El sistema CC-Link® fue desarrollado por Mitsubishi Electric Automation, Japón.

Aprobaciones (normas de referencia)

- AWM 20233 80°C 300V

Características de producto

- Ratio de transmisión en relación a la distancia:
- 156 kbit/s 1.200 m 625 kbit/s 600 m 2,5 Mbit/s 200 m 5,0 Mbit/s 110-150 m 10 Mbit/s 50-100 m

Datos técnicos

Aprobaciones

UL AWM Style 20233

Tensión de cresta de trabajo

300 V rms

Resistencia del conductor

11 Ohm/1.000 pies (305 m) a 20 °C

Radio de curvatura mínimo

Instalación fija: 4 veces el diámetro exterior

Flexión: 8 veces el diámetro exterior

Tensión de ensayo:

2000 V

Rango de temperaturas

de -40°C a +80°C

Impedancia característica

110 Ohm a 1 MHz

Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Número de conductores y tamaños AWG	Diámetro exterior en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
2170370	UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC	3 x 1 x AWG20	8.5	39.9	84

Nota de pie de página:

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 - si están disponibles para su publicación.

Base de cobre en precio: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de metal en el precio" e "índice de metales", favor consulte la tabla de selección T17

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

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

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

