

Descripción del producto



Ámbito de uso

- Instalación fija.

Diseño

- Conductor de 7 hilos de cobre desnudo trenzados.
- Código de colores según DIN 47100.
- Trenza de cobre
- Cubierta exterior de PVC.
- Color: violeta (RAL 4001)

Aprobaciones (normas de referencia)

- Cumplen el estándar internacional ISO 11898.
- UL/CSA type CMX (UL 444)

Características de producto

- Velocidad máxima: 1 Mbit/s para una longitud del segmento de 40 m.
- El aumento de longitud hace necesario que se utilice una mayor sección nominal. Consulte la Tabla que aparece a continuación (valores de referencia de la ISO 11898)
- El estándar ISO 11898 establece recomendaciones respecto a la longitud del segmento, la sección transversal y la velocidad.
- No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2.

Datos técnicos

Capacitancia mutua

(800 Hz): max. 40 nF/km

Tensión de cresta de trabajo

(no apto para alimentación) 250 V

Resistencia del conductor

(bucle): máx. 186 Ohm/km

Radio de curvatura mínimo

Instalación fija: 8 veces el diámetro exterior

Tensión de ensayo:

C/C: 1.500 V

Rango de temperaturas

Instalación fija: de -30 °C a +80 °C

Flexión: de -5 °C a +70 °C

Impedancia característica

120 Ohm

Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Número de pares / sección transversal del conductor en mm ²	Diámetro exterior en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
Para instalación fija					
2170260	UNITRONIC® BUS CAN	1 x 2 x 0,22	5.7	16.7	42.0
2170261	UNITRONIC® BUS CAN	2 x 2 x 0,22	7.6	34.8	68.0
2170263	UNITRONIC® BUS CAN	1 x 2 x 0,34	6.8	25.0	55.0
2170264	UNITRONIC® BUS CAN	2 x 2 x 0,34	8.5	46.4	88.0
2170266	UNITRONIC® BUS CAN	1 x 2 x 0,5	7.5	41.6	90.0
2170267	UNITRONIC® BUS CAN	2 x 2 x 0,5	9.7	59.4	106.0
2170269	UNITRONIC® BUS CAN	1 x 2 x 0,75	8.7	52.7	108.0
2170270	UNITRONIC® BUS CAN	2 x 2 x 0,75	11.5	80.6	142.0

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

Longitudes estándar: (100; 500; 1000) m

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 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
