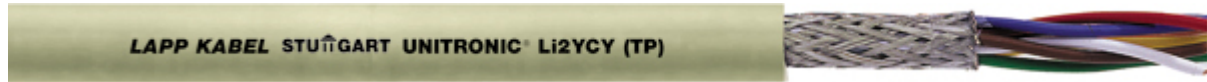


Descripción del producto



Ámbito de uso

- El cable UNITRONIC® Li2YCY (TP) está especialmente indicado para el cableado de sistemas de datos con velocidades de transmisión de hasta 10 Megabites por segundo y es adecuado para interfaces de señal RS232 y RS485
- Los cables de este tipo están diseñados para instalaciones fijas en interiores secos y húmedos y para un uso flexible ocasional.
- El modelo UNITRONIC® Li2YCY (TP) con cubierta exterior negra reforzada (Yv) es ideal para uso en interiores, a la intemperie, así como directamente enterrado.

Diseño

- Como el UNITRONIC® Li2YCY (TP) pero con conductor formado por hilos más finos.

Características de producto

- No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2.

Datos técnicos

Código de identificación de conductores

DIN 47100 (tabla T9 del apéndice)

Tensión de cresta de trabajo

(no apto para uso en aplicaciones de alimentación) Sección de 0,14 mm²: 350 V Sección >= 0,25 mm²: 500 V

Resistencia del aislante

> 5 GOhm x km

Radio de curvatura mínimo

Instalación fija: 7,5 veces el diámetro exterior

Atenuación de paradiáfonia

Hasta 1 MHz mín. 50 dB

Hasta 10 MHz mín. 40 dB

Rango de temperaturas

Instalación fija: de -30 °C a +80 °C

Flexión: de -5 °C a +70 °C

Impedancia característica

100 Ohm +/- 15

Lista de artículos

Código de producto	Número de pares y mm ² por conductor	Diámetro exterior en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
Hilo fino UNITRONIC® Li2YCY (TP)				
0031370	1 x 2 x 0,25	5.1	14.0	38
0031371	2 x 2 x 0,25	6.3	28.0	56
0031372	3 x 2 x 0,25	6.7	39.6	64
0031373	5 x 2 x 0,25	8.1	50.0	93

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)

TERMI-POINT® es una marca registrada de AMP

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