

UNITRONIC® LIYY (TP)

Cable de datos con identificación de colores según DIN 47100 y pares trenzados

UNITRONIC® LiYY (TP): cable de datos de PVC de baja frecuencia, codificación DIN 47100, flexible, 0,34 mm² Maxi TERMI-POINT®, pares trenzados, no propagador de la llama, instrumentación y control

Info

(TP) = Par trenzado.

CPR: Número de registro y clasificación en www.lappkabel.com/cpr





Beneficios

Desacoplamiento de circuitos eléctricos mediante estructura en pares trenzados (efectos de diafonía)

Ámbito de uso

Interiores secos y húmedos.

Características de producto

Cableado por pares, de este modo, neutralización eléctrica en gran medida. Por lo tanto, a menudo no se requiere un apantallamiento adicional.

No propagador de la llama, según IEC 60332-1-2

Normas de referencia / Aprobaciones

Basado en VDE 0812

Composición de producto

Conductor formado por hilos finos de cobre desnudo trenzados Aislamiento de conductor realizado con PVC Formación en pares trenzados Cubierta exterior de PVC Color de la cubierta exterior: gris (similar a gris guijarro/RAL 7032)

Datos técnicos

Última actualización (29.12.2023)

©2023 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



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

UNITRONIC® LIYY (TP)

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descripción de clase ETIM 5.0: cable de control

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Línea de control

Código de identificación de conductores: DIN 47100 (tabla T9 del apéndice)

Capacidad mutua: Aprox. 120 nF/km Inductividad: Aprox. 0,65 mH/km

Formación del conductor: Hilos finos de cobre desnudo trenzados

Radio de curvatura mínimo: Uso flexible ocasional: 10 x diámetro exterior

Instalación fija: 4 x diámetro exterior

Rango de temperaturas: Uso flexible ocasional: de -5 °C a +70 °C

Instalación fija: de -40 °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

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 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.

& LAPP

UNITRONIC® LIYY (TP)

Referencia	Número de pares y sección transversal del conductor en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
UNITRONIC® LiYY (TP)				
0035101	2 x 2 x 0.14	4,5	5,4	25,5
0035102	3 x 2 x 0.14	5	8	32
0035103	4 x 2 x 0.14	5,6	10,7	38,5
0035104	5 x 2 x 0.14	5,8	13,4	45,5
0035105	6 x 2 x 0.14	6,3	16,1	51
0035108	10 x 2 x 0.14	8,1	26,9	77,5
0035110	12 x 2 x 0.14	8,3	32,3	94,5
0035113	16 x 2 x 0.14	9,2	43	110,5
0035160	2 x 2 x 0.25	5,7	9,6	38
0035161	3 x 2 x 0.25	6,3	14,4	48
0035162	4 x 2 x 0.25	7	19,2	59
0035163	6 x 2 x 0.25	7,9	28,8	80
0035164	8 x 2 x 0.25	9,3	38,4	98
0035170	2 x 2 x 0.5	7,3	19,2	72
0035171	3 x 2 x 0.5	8,1	28,8	83
0035172	4 x 2 x 0.5	8,8	38,4	115
0035174	8 x 2 x 0.5	12,3	76,8	206
0035175	10 x 2 x 0.5	13,3	96	247