



# JE-LiYCY...BD

Cables apantallados de datos para instalación fija y electrónica industrial

Cable de instalación JE-LiYCY...BD para electrónica industrial, VDE 0815, conductor de 7 hilos, haces en capas, apantallado, PVC

#### Info

Conforme a DIN VDE 0815







Protección frente a señales de interferencia

#### **Beneficios**

El apantallado general minimiza la interferencia eléctrica

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

# Ámbito de uso

Cable de conexión para uso en sistemas electrónicos, de señales, de control y medida.

Este cable se utiliza también como cable de transmisión de datos y pulsos.

JE-LiYCY ... BD también ha demostrado ser muy eficaz como cable de conexión para instalaciones telefónicas, tales como sistemas de llamadas e interfonos

Para instalación fija o bajo yeso, en interiores secos y húmedos

## Características de producto

La versión de 2 pares (2 x 2 x 0.5) está trenzada en estrella-cuadrete.

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

JE-LiYCY...BDEB: para circuitos de seguridad intrínseca (tipo de protección i - seguridad intrínseca) según IEC 60079-14:2013 / EN 60079-14:2014 / VDE 0165-1:2014, sección 16.2.2

# Normas de referencia / Aprobaciones

Conforme a DIN VDE 0815 tipo JE-LiYCY...BD

Última actualización (27.12.2021)

©2021 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





# JE-LiYCY...BD

## Composición de producto

Conductor de cobre trenzado desnudo de 7 hilos Aislamiento de conductor realizado con PVC

2 cores twisted into a pair, and 4 pairs into units/ bundles (for 2 x 2 x 0.5 as star quad cable)

Haces trenzados en capas,

envoltura de lámina,

pantalla de trenza realizada de hilos de cobre estañado

Cubierta exterior de PVC

Color de la cubierta exterior: gris (similar a gris guijarro/RAL 7032)

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000829

Descripción de clase ETIM 5.0: cable de

señal/telecomunicaciones

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000829

ETIM 6.0 Class-Description: cable de telecomunicación

Código de identificación de conductores: Según VDE 0815 (apéndice T10)

Capacidad mutua: máx. 100 nF/km

Acoplamiento: aprox. 200 pF/100 m

Inductividad: Aprox. 0,65 mH/km

Formación del conductor: Multifilares, 7 x 0,3 mm

Radio de curvatura mínimo:

Uso flexible ocasional: 15 x diámetro exterior

Instalación fija: 5 x diámetro exterior

Tensión de prueba: Conductor/Conductor: 500 V

Conductor/Pantalla: 2000 V

Resistencia de bucle: máx. 78,4 Ohm/km

Rango de temperaturas: Uso flexible ocasional: de -5 °C a +50 °C

Instalación fija: de -30 °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

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)

Producto comercial, no producto Lapp

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.



# JE-LIYCY...BD

#### Número de pares y sección Peso kg/km Referencia Diámetro exterior [mm] Índice de cobre kg/km transversal del conductor en mm² JE-LiYCY...BD 6,6 51 0034200 2 x 2 x 0.5 70 8,5 0034201 4 x 2 x 0.5 87 155 0034202 8 x 2 x 0.5 11,7 144 260 0034208 12 x 2 x 0.5 12,8 195 340 0034203 16 x 2 x 0.5 13,9 249 430 20 x 2 x 0.5 15,1 0034210 298 495 24 x 2 x 0.5 0034204 16,4 348 605 0034212 32 x 2 x 0.5 21 441 738