

X07V-K con aislamiento bicolor en espiral

X07V-K, cable de alimentación y control para cableado interno, PVC, 450/750 V, clase 5, aislamiento bicolor en espiral, no propagador de la llama, bobina

Info

CPR: Número de registro y clasificación en www.lappkabel.com/cpr
PVC con dos colores en espiral



Ámbito de uso

Tendido bajo tubo, visible o empotrado en el enlucido, en canaleta de conducción cerrada, etc.
Apto para la conexión de bastidores, canalizaciones de cables y tubos, únicamente como conductor de unión equipotencial

Características de producto

No propagador de la llama, según IEC 60332-1-2
Caja: d1=18 mm; d2=200 mm; b=85 mm.

Normas de referencia / Aprobaciones

Basado en EN 50525-2-31

Composición de producto

Conductor de hilo fino de cobre trenzado desnudo en línea con la clase de conductor 5, conforme a IEC 60228
Aislamiento de base de PVC
Identificado con franjas de colores

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|---|
| Clasificación ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 Descripción de clase ETIM 5.0: cable unipolar |
| Clasificación ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000993 ETIM 6.0 Class-Description: Cable de conductor |
| Formación del conductor: | Hilo fino, conforme a VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 Clase 5 |
| Radio de curvatura mínimo: | 4 x diámetro exterior en uso definido para el H07V-K; 2 x |

Última actualización (04.04.2022)

©2022 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

X07V-K con aislamiento bicolor en espiral

| | |
|------------------------|--|
| | diámetro exterior para flexión moderada |
| Tensión nominal: | U ₀ /U: 450/750 V |
| Tensión de prueba: | 2500 V |
| Capacidad de carga: | VDE 0298 Parte 4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1 |
| Rango de temperaturas: | Instalación fija: De -40 °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.

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.

X07V-K con aislamiento bicolor en espiral

| Referencia | Color del conductor | Sección transversal del conductor en mm ² | Diámetro exterior [mm] | m/carrete | Índice de cobre kg/km | Peso kg/km |
|------------|---------------------|--|------------------------|-----------|-----------------------|------------|
| 4522261S | Azul/blanco | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522921S | Azul oscuro/blanco | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522201S | Negro/verde | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522211S | Negro/rojo | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522231S | Azul/negro | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522241S | Azul/verde | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522251S | azul / rojo | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522291S | Marrón/blanco | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522311S | amarillo/rojo | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522331S | Verde/negro | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522371S | púrpura/blanco | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522381S | naranja/negro | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522391S | naranja/blanco | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522401S | rojo/negro | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522411S | Rojo/amarillo | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522421S | rojo/blanco | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522441S | blanco/azul | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522461S | blanco/rojo | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522341S | verde/blanco | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522221S | Negro/blanco | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522301S | Amarillo/negro | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522321S | amarillo/blanco | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522431S | blanco/negro | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522471S | Gris/negro | 1.5 | 2.8 - 3.4 | 150 | 14,4 | 22 |
| 4522262S | Azul/blanco | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |
| 4522922S | Azul oscuro/blanco | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |
| 4522252S | azul / rojo | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |
| 4522292S | Marrón/blanco | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |
| 4522372S | púrpura/blanco | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |
| 4522392S | naranja/blanco | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |
| 4522402S | rojo/negro | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |
| 4522422S | rojo/blanco | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |
| 4522442S | blanco/azul | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |
| 4522222S | Negro/blanco | 2.5 | 3.4 - 4.1 | 100 | 24 | 37 |

Última actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16

X07V-K con aislamiento bicolor en espiral

| Referencia | Color del conductor | Sección transversal del conductor en mm ² | Diámetro exterior [mm] | m/carrete | Índice de cobre kg/km | Peso kg/km |
|------------|---------------------|--|------------------------|-----------|-----------------------|------------|
| 4522472S | Gris/negro | 2.5 | 3,4 - 4,1 | 100 | 24 | 37 |

Última actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

X07V-K con aislamiento bicolor en espiral