

## 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](http://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 (23.04.2024)

©2024 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 <sub>0</sub> /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 <sup>2</sup>	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
4522462S	blanco/rojo	2.5	3,4 - 4,1	100	24	37

Última actualización (23.04.2024)

©2024 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 <sup>2</sup>	Diámetro exterior [mm]	m/carrete	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
4522222S	Negro/blanco	2.5	3.4 - 4.1	100	24	37
4522472S	Gris/negro	2.5	3,4 - 4,1	100	24	37

Última actualización (23.04.2024)

©2024 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**