



Cables IE confeccionados, latiguillos de fibra óptica, POF,  
SC-RJ-SC-RJ, negros

**Datos generales para pedido**

Versión	Cable de conexión, PROFINET, SCRJ IP20, SCRJ IP20, 980 µm, Polietileno, 0,5 m
Código	<a href="#">1273430005</a>
Tipo	IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118428483
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Longitud	0.5 m	Longitud (pulgadas)	19.685 inch
Peso neto	29 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-20 °C...80 °C
Temperatura de colocación		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a
------	--------------------------------------

**Normas generales**

Conejero norma	IEC 61754-24
----------------	--------------

**Normas**

Conejero norma	IEC 61754-24
----------------	--------------

**Clavija de conexión**

Clavija de conexión derecha	SC-RJ, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado	Clavija de conexión izquierda	SC-RJ, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
-----------------------------	--	-------------------------------	--

**Conejero derecho**

Clavija de conexión derecha	SC-RJ, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
-----------------------------	--

**Conejero izquierdo**

Clavija de conexión izquierda	SC-RJ, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
-------------------------------	--

**Fibra óptica**

Tipo de fibra	POF	Amortiguación	≤ 160 dB/km a 650 nm
Atenuación por inserción	≤ 1,0 dB	Ancho de banda	≥ 100 MHz·km a 650 nm

**Montaje del cable**

Diámetro de la funda	2,2 * 4,5 mm	Color de revestimiento	negro
Número de conductores	2	Aislamiento	PE

**Datos técnicos**

Material del revestimiento	Polietileno	Montaje del cable	ZIPCORD
Diámetro del núcleo	980 µm		

**Propiedades mecánicas y propiedades de material cable**

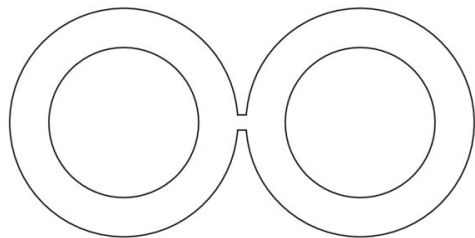
Fuerza de extracción	≤ 160 N	Halógenos	No
Radio de torsión mínimo, repetido	25 mm	Radio de flexión, mín., Único	25 mm
Ciclos de flexión	10.000		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

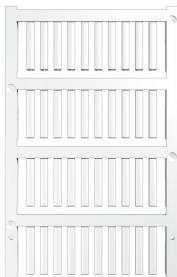
## Dibujos

### Dibujo detallado



## Accesorios

### V0 material



SlimFix son señalizadores de cables y conductores que permiten ahorrar espacio en el montaje. Los señalizadores también se pueden colocar después de realizar la instalación. El material de fabricación está exento de halógenos y corresponde a la clase de protección V0/V2. SlimFix es un señalizador reconocido y nombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo de pequeños señalizadores.

- Material exento de halógenos
- Índice de inflamabilidad V0/V2
- Señalizadores de calidad garantizada y empleados, p. ej., en el campo de la tecnología de control del tráfico
- A partir de una sección de 16,0 mm<sup>2</sup> se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

### Datos generales para pedido

Tipo	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Versión
Código	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 4.8 - 7.4 mm, 21 x
GTIN (EAN)	4008190872571	7.4 mm, blanco
Cantidad	160 ST	
Tipo	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Versión
Código	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.8 - 7.8 mm, 21 x
GTIN (EAN)	4008190954611	8.4 mm, blanco
Cantidad	160 ST	