

## IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, 20 m
Código	<a href="#">1273430200</a>
Tipo	IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118272611
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Longitud	20 m	Longitud (pulgadas)	787.4016 inch
Peso neto	170 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

Conector norma IEC 61754-24

#### Normas

Conector 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
-----------------------------	--	-------------------------------	--

#### Conector derecho

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

#### Conector 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

## IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

Material del revestimiento	Poliétileno	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

www.weidmueller.com

#### 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	