

IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-X

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

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, 0.5 m
Código	1273430005
Tipo	IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-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

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-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-X

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

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		

Dibujo detallado



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 mm² 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	1689470001	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	1730560001	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.8 - 7.8 mm, 21 x
GTIN (EAN)	4008190954611	8.4 mm, blanco
Cantidad	160 ST	