

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Cables IE confeccionados, latiguillos de fibra óptica, Multimodo, SC-Duplex-SC-Duplex, naranjas, Diámetro del núcleo 50 µm

Datos generales para pedido

Versión	Latiguillo preparado, crossover, SC Duplex IP20, SC Duplex IP20, 50 μm, PVC, 20 m
Código	<u>8876350200</u>
Tipo	IE-FM5Z2VO0020MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4099986882928
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Longitud	20 m	Longitud (pulgadas)	787.4016 inch
Peso neto	243.76 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-25 °C75 °C	Temperatura de servicio	-5 °C75 °C
Temperatura de colocación	-5 °C50 °C		
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 61754-4		
Normas			
Conector norma	IEC 61754-4		
Clavija de conexión			
Clavija de conexión derecha	SC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado	Clavija de conexión izquierda	SC-Duplex, IP20, contactor macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
Conector derecho			
Clavija de conexión derecha	SC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado		
Conector izquierdo			
Clavija de conexión izquierda	SC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado		
Fibra óptica			
Tipo de fibra	GOF, Multimodo, OM2	Amortiguación	≤ 2,7 dB/km a 850 nm, ≤ 0,7 dB/km a 1300 nm
Ancho de banda	≥ 600 MHz*km a 850 nm, ≥ 1200 MHz*km a 1300 nm		U,7 UD/KITI & 13UU NM

Fecha de creación 12.11.2025 06:21:04 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Montaje del cable

Diámetro de la funda	3*6 mm	Color de revestimiento	naranja
Descripción de las normas	I-V(ZN)Y	Material del revestimiento	PVC
Montaje del cable	ZIPCORD	Revestimiento primario	245.00 μm
Diámetro del núcleo	50 um		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Radio de torsión mínimo, repetido	60 mm	Radio de flexión, mín., Único	30 mm
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

IE-FM5Z2VO0020MSD0SD0X

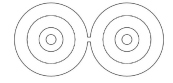


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 VO/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. ei., 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	<u>1689470001</u>	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
Tipo Código	VT SF 6/21 MC NE WS VO 1730560001	Versión SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.8 - 7.8 mm, 21 x
•		
Código	<u>1730560001</u>	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.8 - 7.8 mm, 21 x

Versión del catálogo / Dibujos 5