

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cables IE confeccionados, fibra óptica

Datos generales para pedido

Versión	Latiguillo, clip doble incluido, LC Duplex IP20, LC Duplex IP20, 62.5 µm, Poco humo, cero halóge- nos (LSZH), 1 m
Código	<u>1433930010</u>
Tipo	IE-FM6Z2LO0001MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118242539
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Longitud Peso neto	1 m 21 g	Longitud (pulgadas)	39.3701 inch
Temperaturas	219		
Tomporatarao			
Temperatura de almacenamiento Temperatura de colocación		Temperatura de servicio	-20 °C70 °C
Conformidad medioambiental	del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1	% en peso	
Normas de cables específicos			
Especificación para cables de conexión de par trenzado para dispositivos	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	Especificación para comprobación del cableado de comunicación simétrico	IEC 61935-3
Normas generales			
Conector norma	IEC 61754-20		
Normas			
Conector norma	IEC 61754-20		
Clavija de conexión			
Clavija de conexión derecha	LC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado	Clavija de conexión izquierda	LC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
Conector derecho			
Clavija de conexión derecha	LC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado		
Conector izquierdo			
Clavija de conexión izquierda	LC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado		
Fibra óptica			
Tipo de fibra	GOF, Multimodo, OM1	Amortiguación	≤3,1 dB/km a 850 nm,
Ancho de banda	≥ 200 MHz*km a 850 nm, ≥ 600 MHz*km a 1300 nm		≤0,8 dB/km a 1300 nm

Fecha de creación 08.11.2025 01:35:00 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Monta	امله ما	aabla
ivionta	ie aei	cable

Diámetro de la funda	2,0 * 4,1 mm	Color de revestimiento	naranja
Descripción de las normas	I-V(ZN)H	Material del revestimiento	Poco humo, cero halógenos (LSZH)
Montaje del cable	ZIPCORD	Revestimiento primario	245.00 μm
Diámetro del núcleo	62.5 µm		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Halógenos	No	Radio de torsión mínimo, repetido	40 mm
Radio de flexión, mín., Único	20 mm	Retardo de llama	IEC 60754-2

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





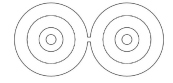
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo detallado





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 VO	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 VO	Versión
Tipo Código	VT SF 6/21 MC NE WS V0 1730560001	Versión SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.8 - 7.8 mm, 21 x
•		

Versión del catálogo / Dibujos 5