

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, ST IP20, ST IP20, 62.5 μm , Poco humo, cero halógenos (LSZH), 10 m
Código	<u>1433980100</u>
Tipo	IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242720
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad		
	Comormidad		
Dimensiones y pesos		_	
Longitud	10 m	Longitud (pulgadas)	393.7008 inch
Peso neto	150 g	3 11 3 7	
Temperaturas			
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 60874-10		
Normas			
Conector norma	IEC 60874-10		
Clavija de conexión			
Clavija de conexión derecha	ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado	Clavija de conexión izquierda	ST, IP20, contacto macho recto, conector, Plástico, no apantallado
Conector derecho			
Clavija de conexión derecha	ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado		
Conector izquierdo			
Clavija de conexión izquierda	ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado		
Fibra óptica			
Tipo de fibra	GOF, Multimodo, OM1	Amortiguación	≤ 3,0 dB/km a 850 nm, ≤0,8 dB/km a 1300 nm
Ancho de banda	≥ 200 MHz*km a 850 nm, ≥ 600 MHz*km a 1300 nm		=0,0 db/ kiii d 1300 iiiii

Fecha de creación 05.11.2025 11:49:25 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Diámetro de la funda	2,8 * 5,7 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	56 mm
Radio de flexión, mín., Único	28 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



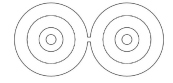
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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