

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, 50 μm, Poco humo, cero halógenos (LSZH), 1 m
Código	<u>1433990010</u>
Tipo	IE-FM5Z2LO0001MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242768
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 35.2 g	Longitud (pulgadas)	39.3701 inch
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento Temperatura de colocación		Temperatura de servicio	-20 °C70 °C
Conformidad medioambienta	del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS REACH SVHC	Conforme sin exención 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, OM2	Amortiguación	≤2,5 dB/km a 850 nm, ≤ 0,7 dB/km a 1300 nm
Ancho de banda	≥ 500 MHz*km a 850 nm, ≥ 500 MHz*km a 1300 nm		5,7 ab, kin a 1000 iiii

Fecha de creación 11.11.2025 06:54:18 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Monta	اماء من	cable
ivioiita	le aei	Cable

D:/ /	0.0 + 5.7		<u>.</u>
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	50 um		

## Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Halógenos	No	Radio de torsión mínimo, repetido	56 mm
Radio de flexión, mín., Único	28 mm		

#### Clasificaciones

EC002607	ETIM 7.0	EC002607
EC002607	ETIM 9.0	EC002607
EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03
27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
27-06-10-03		
	EC002607 EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03 27-06-10-03	EC002607 ETIM 9.0 EC002607 ECLASS 9.0 27-06-10-03 ECLASS 10.0 27-06-10-03 ECLASS 12.0 27-06-10-03 ECLASS 14.0

Versión del catálogo / Dibujos



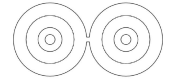
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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 V0 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