

IE-FM5Z2LM0050LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Latiguillo, clip doble incluido, LC Duplex IP20, LC Duplex IP20, 50 µm, Poco humo, cero halógenos (LSZH), 5 m
Código	2903650050
Tipo	IE-FM5Z2LM0050LD0LD0-X
GTIN (EAN)	4099986026889
Cantidad	1 Pieza

IE-FM5Z2LM0050LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Longitud	5 m	Longitud (pulgadas)	196.8504 inch
Peso neto	500 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-20 °C...70 °C
Temperatura de colocación		

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, OM4	Amortiguación	≤ 1.5 dB a 1300 nm, ≤ 3.5 dB a 850 nm
Ancho de banda	≥ 500 MHz*km a 1300 nm, ≥ 1500 MHz*km a 850 nm		

IE-FM5Z2LM0050LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Montaje del cable**

Diámetro de la funda	2 * 1,5 mm	Color de revestimiento	magenta
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 µm		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Halógenos	No	Radio de torsión mínimo, repetido	20 x diámetro del cable
Radio de flexión, mín., Único	10 x diámetro del cable	Retardo de llama	IEC 60754-2

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		



IE-FM5Z2LM0050LD0LD0-X

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

Accesorios

www.weidmueller.com

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	