

IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

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

www.weidmueller.com



Cables IE confeccionados, cables Breakout de fibra óptica

Datos generales para pedido

Versión	Cable de cadena de arrastre, SC IP67 PushPull V14 metal, SC IP67 PushPull V14 metal, 9 µm, PUR, 5 m
Código	1449420050
Tipo	IE-FSMD2UE0005MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258509
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Longitud	5 m	Longitud (pulgadas)	196.8504 inch
Peso neto	248.16 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...80 °C
Temperatura de colocación	-20 °C...60 °C		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Normas generales

Conector norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24
----------------	------------------------------------------

Normas

Conector norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24
----------------	------------------------------------------

Clavija de conexión

Clavija de conexión derecha	SC, IP67, contacto macho, recto, PushPull V14, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado	Clavija de conexión izquierda	SC, IP67, contacto macho, recto, PushPull V14, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Conector derecho

Clavija de conexión derecha	SC, IP67, contacto macho, recto, PushPull V14, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda	SC, IP67, contacto macho, recto, PushPull V14, conector, Fundición inyectada de cinc, no apantallado
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fibra óptica

Tipo de fibra	Monomodo, OS 2	Amortiguación	≤0,4 dB/km a 1310 nm
Atenuación por inserción	≤ 0,5 dB	Pérdida de retorno	≥ 40 dB

Datos técnicos**Montaje del cable**

Diámetro de la funda	6 mm	Color de revestimiento	negro
Material del revestimiento	PUR	Montaje del cable	Cadena de arrastre Breakout
Revestimiento primario	245.00 µm	Diámetro del núcleo	9 µm

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

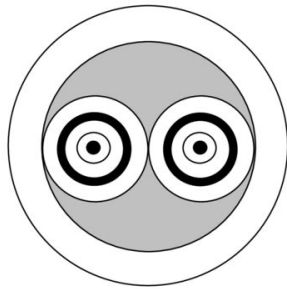
Halógenos	No	Radio de torsión mínimo, repetido	77 mm
Radio de flexión, mín., Único	25 mm	Ciclos de flexión	100.000

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		

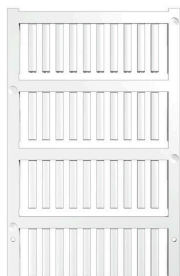
Dibujos

Dibujo detallado



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 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	