

## IE-FSMD2UE0040MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 40 m
Código	<a href="#">1449420400</a>
Tipo	IE-FSMD2UE0040MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258530
Cantidad	1 Pieza

**IE-FSMD2UE0040MSDESDEX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Longitud	40 m	Longitud (pulgadas)	1574.8031 inch
Peso neto	1268.08 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**

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

**Normas**

Conejero 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
-----------------------------	--	-------------------------------	--

**Conejero derecho**

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

**Conejero 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

**IE-FSMD2UE0040MSDESDEX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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

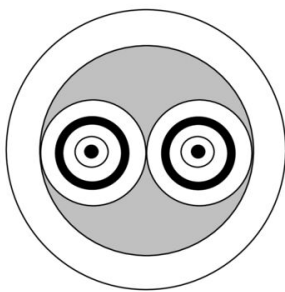
**Clasificaciones**

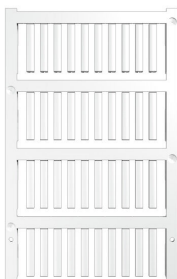
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

**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 mm<sup>2</sup> 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	<a href="#">1689470001</a>	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	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.8 - 7.8 mm, 21 x
GTIN (EAN)	4008190954611	8.4 mm, blanco
Cantidad	160 ST	