

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, 25 m
Código	<u>1449420250</u>
Tipo	IE-FSMD2UE0025MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258516
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Longitud	25 m	Longitud (pulgadas)	984.252 inch
Peso neto	898.08 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C80 °C
Temperatura de colocación	-20 °C60 °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,		
Concetor norma	IEC 61754-24		
Clavija de conexión			'
Clavija de conexión derecha	SC, IP67, contacto macho,	Clavija de conexión izquierda	SC, IP67, contacto macho
olavija ao odnomen aoloena	recto, PushPull V14,	olarija ao collosion izgalolaa	recto, PushPull V14,
	conector, Fundición		conector, Fundición
	inyectada de cinc, no apantallado		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
ripo de libra			

Fecha de creación 15.11.2025 07:49:36 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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

- a t o o g		
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 VO 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