

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, 10 m
Código	<u>1449420100</u>
Tipo	IE-FSMD2UE0010MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118502008
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	10 m	Longitud (pulgadas)	393.7008 inch
Peso neto	0.01 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C80 °C
Temperatura de colocación	-20 °C60 °C		
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
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
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

Versión del catálogo / Dibujos







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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

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 CE 6 /21 MC NE WC VO	V
TIPO	VT SF 6/21 MC NE WS VO	Versión
Código	1730560001	Version SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.8 - 7.8 mm, 21 x
•		

Versión del catálogo / Dibujos 5