

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cables IE confeccionados, latiguillos de fibra óptica, Multimodo, SC-Duplex-ST, naranjas, Diámetro del núcleo 50  $\mu m$ 

#### Datos generales para pedido

Versión	Latiguillo preparado, crossover, SC Duplex IP20, ST IP20, 50 μm, PVC, 2 m
Código	<u>8813390000</u>
Tipo	IE-FM5Z2VO0002MST0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513246
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

POLIC	C		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Longitud	2 m	Longitud (pulgadas)	78.7402 inch
Peso neto	48 g	Longitua (paiguado)	70.7 102 111011
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-25 °C75 °C	Temperatura de servicio	-5 °C75 °C
Temperatura de colocación	-5 °C50 °C	Temperatura de Servicio	0 070 0
Conformidad medioambiental	del producto		'
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
Normas generales			
Conector norma	IEC 61754-2		
Normas			
Conector norma	IEC 61754-2		
Clavija de conexión			
Clavija de conexión derecha	ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado	Clavija de conexión izquierda	SC-Duplex, IP20, contactor macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
Conector derecho			
Clavija de conexión derecha	ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado		
Conector izquierdo			
Clavija de conexión izquierda	SC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado		
Fibra óptica			
Tipo de fibra	GOF, Multimodo, OM2	Amortiguación	≤ 2,7 dB/km a 850 nm, ≤ 0,7 dB/km a 1300 nm
Ancho de banda	≥ 600 MHz*km a 850 nm, ≥ 1200 MHz*km a 1300 nm		0,7 db/kiii a 13001iiii

Fecha de creación 13.11.2025 07:06:21 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Mο	ntai	e d	el c	able
IVIU	ııtaı	e u	CI C	avic

Diámetro de la funda	3*6 mm	Color de revestimiento	naranja
Descripción de las normas	I-V(ZN)Y	Material del revestimiento	PVC
Montaje del cable	ZIPCORD	Revestimiento primario	245.00 μm
Diámetro del núcleo	50 um		

### Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Radio de torsión mínimo, repetido	60 mm	Radio de flexión, mín., Único	30 mm	
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

