

**IE-FM5Z2V00002MST0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Datos generales para pedido**

Versión	Latiguillo preparado, crossover, SC Duplex IP20, ST IP20, 50 $\mu\text{m}$ , PVC, 2 m
Código	<a href="#">8813390000</a>
Tipo	IE-FM5Z2V00002MST0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513246
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Longitud	2 m	Longitud (pulgadas)	78.7402 inch
Peso neto	48 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...75 °C	Temperatura de servicio	-5 °C...75 °C
Temperatura de colocación	-5 °C...50 °C		

**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**

Conejero norma	IEC 61754-2
----------------	-------------

**Normas**

Conejero 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, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
-----------------------------	---	-------------------------------	--

**Conejero derecho**

Clavija de conexión derecha	ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
-----------------------------	---

**Conejero 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		

**Datos técnicos****Montaje del cable**

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 µm		

**Propiedades mecánicas y propiedades de material cable**

Halógenos	sí (cable PVC)	Radio de torsión mínimo, repetido	60 mm
Radio de flexión, mín., Único	30 mm	Retardo de llama	No

**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

