

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Cables IE confeccionados, cables Breakout de fibra óptica, Multimodo, SC-Duplex-SC-Duplex, negros, Diámetro del núcleo 50 µm

Datos generales para pedido

Cable de cadena de arrastre, ST, ST IP20, 50 μm, PUR, 3 m
<u>8876450030</u>
IE-FM5D2UE0003MST0ST0X
4032248609994
1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Longitud	3 m	Longitud (pulgadas)	118.1102 inch
Peso neto	98.2 g	zong.taa (paigaaao)	
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C80 °C
Temperatura de colocación	-20 °C60 °C	Tompolataia de dorvide	10 000 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	ST, IP20, contacto 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	ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado		
Fibra óptica			
Tipo de fibra	GOF, Multimodo, OM2	Amortiguación	2,3 dB/km a 850 nm, ≤ 0,5 dB/km a 1300 nm
Atenuación por inserción	≤ 0,4 dB	Pérdida de retorno	≥ 30 dB
Ancho de banda	500 MHz* km a 850 nm, 500 MHz* km a 1300 nm		

Fecha de creación 13.11.2025 11:29:27 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Monta	امله ما	aabla
ivionta	ie aei	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	50 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

			<u> </u>
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

