IE-TO-SCD-MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Salidas de carril, versión acoplamiento SC-Duplex según IEC 61754-4

Datos generales para pedido

Versión	Salida de carril de fibra óptica, SC duplex, Multi- modo, GOF, POF, IP20
Código	<u>8946970000</u>
Tipo	IE-TO-SCD-MM
GTIN (EAN)	4032248734979
Cantidad	10 Pieza

IE-TO-SCD-MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	(IL)		
	LISTED		
ROHS	Conformidad		
UL File Number Search	Sitio web UL		
Núm. de certificación (UL)	E477798		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	67 mm	Profundided (nulgades)	2.6378 inch
Anchura	17.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.689 inch
Anchura Longitud	59.6 mm	Anchura (pulgadas) Longitud (pulgadas)	2.3465 inch
Peso neto	40.1 g	Longituu (pulgadas)	2.3400 IIICH
	40.1 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento		Temperatura de servicio	-40 °C70 °C
Temperatura de colocación		·	
	ental del producto ctiva Conforme sin exenció	n	
Estado de cumplimiento de la dire RoHS	ctiva Conforme sin exenció		
Estado de cumplimiento de la dire RoHS REACH SVHC	-		
Estado de cumplimiento de la dire RoHS REACH SVHC	ctiva Conforme sin exenció		
Estado de cumplimiento de la dire RoHS REACH SVHC Datos generales	ctiva Conforme sin exenció		PA UL 94 VO
Estado de cumplimiento de la dire RoHS REACH SVHC Datos generales Color	ctiva Conforme sin exenció Sin SVHC por encima	del 0,1 % en peso	IP20
Estado de cumplimiento de la dire RoHS REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado	Conforme sin exenció Sin SVHC por encima Gris claro TS 35 1000	del 0,1 % en peso Material capotas	IP20 Multimodo, GOF, POF
Estado de cumplimiento de la dire RoHS REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección	IP20
Estado de cumplimiento de la dire RoHS REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción	Conforme sin exenció Sin SVHC por encima Gris claro TS 35 1000	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra	IP20 Multimodo, GOF, POF
Estado de cumplimiento de la dire RoHS REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra	IP20 Multimodo, GOF, POF
Estado de cumplimiento de la direcenta RoHS REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Normas generales	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra	IP20 Multimodo, GOF, POF
Estado de cumplimiento de la direrendes REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Normas generales Conector norma Clasificaciones	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB SC-Duplex	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1	IP20 Multimodo, GOF, POF SC-Duplex
Estado de cumplimiento de la direcendo RoHS REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Normas generales Conector norma Clasificaciones	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB SC-Duplex	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Núm. de certificación (UL)	IP20 Multimodo, GOF, POF SC-Duplex E477798
Estado de cumplimiento de la direcendo Serendo	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB SC-Duplex IEC 61754-4 EC000313	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Núm. de certificación (UL)	IP20 Multimodo, GOF, POF SC-Duplex E477798
Estado de cumplimiento de la direrentes REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Normas generales Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB SC-Duplex IEC 61754-4 EC000313 EC000313	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Núm. de certificación (UL) ETIM 7.0 ETIM 9.0	IP20 Multimodo, GOF, POF SC-Duplex E477798 EC000313 EC000313
Estado de cumplimiento de la direre RoHS REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Normas generales Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB SC-Duplex IEC 61754-4 EC000313 EC000313 EC000313	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Núm. de certificación (UL) ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	IP20 Multimodo, GOF, POF SC-Duplex E477798 EC000313 EC000313 27-44-03-20
Estado de cumplimiento de la direrendes REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Normas generales Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB SC-Duplex IEC 61754-4 EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Núm. de certificación (UL) ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000313 EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20
Estado de cumplimiento de la direrendes REACH SVHC Datos generales Color Tipo de montaje Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Normas generales Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Gris claro TS 35 1000 ≤ 0,4 dB SC-Duplex IEC 61754-4 EC000313 EC000313 EC000313	del 0,1 % en peso Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Núm. de certificación (UL) ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	IP20 Multimodo, GOF, POF SC-Duplex E477798 EC000313 EC000313 27-44-03-20

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

IE-TO-SCD-MM



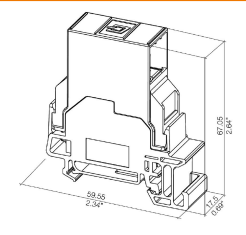
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



IE-TO-SCD-MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Dutos gu	os generales para pedido		
Tipo	ESG 9/11 K MC NE WS	Versión	
Código	<u>1857440000</u>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 11 mm, PA 66, Color: blanco,	
GTIN (EAN)	4032248402731	autoadhesivo	
Cantidad	200 ST		

Fecha de creación 11.11.2025 05:36:41 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4