



Conector de fibra óptica SC-RJ según IEC 61754-24 para
diámetro externo del conductor 2,6...3 mm

Datos generales para pedido

Versión	Conector de fibra óptica reconectable, Conector SCRJ, POF, IP20
Código	2564950000
Tipo	IE-PS-SCRJ1-POF-QA
GTIN (EAN)	4050118574654
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	51 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0079 inch
Altura	14.7 mm	Altura (pulgadas)	0.5787 inch
Anchura	8.95 mm	Anchura (pulgadas)	0.3524 inch
Peso neto	13 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-20 °C...80 °C
Temperatura de colocación	Humedad	0...93 % de humedad rel.

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

Datos generales

Material manguito con protección antidoblado	TPE	Descripción del artículo	Conector SCRJ, POF
Color	amarillo, negro	Material capotas	PC UL 94 V0
Humedad	0...93 % de humedad rel.	Tipo de montaje	Montaje del tornillo
Tipo de protección	IP20	Ciclos de enchufado	1000
Tipo de fibra	POF	Atenuación por inserción	≤ 1,0 dB
Conexión 1	SCRJ	Conexión 2	Tornillo
Fuerza de extracción del cable, mín.	100 N	Diámetro de cable individual, mín.	2.1 mm
Material de la carcasa del conector	Fundición inyectada de zinc, niquelado	Material muelle de compresión	Acero inoxidable
Material manguito	Alpaca	Material tapa protectora del polvo	TPE
Diámetro de cable individual, máx.	2.3 mm	Material manguito de crimpado	Cobre, niquelado

Normas generales

Conector norma	IEC 61754-24	Instalaciones de cables de comunicación específicas de la aplicación	ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007, ISO / IEC 24702:2006, DIN EN 61918 borrador 02.2007
----------------	--------------	--	---

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	EC001122
ETIM 10.0	EC001122	ECLASS 14.0	19-17-01-22
ECLASS 15.0	19-17-01-22		

Accesorios**Tijeras**

Weidmüller está especializado en la separación de cables de cobre y de aluminio. La gama de productos abarca desde herramientas de corte para una sección transversal pequeña con una transmisión directa de la fuerza hasta herramientas de corte para diámetros grandes. El accionamiento mecánico y un mecanismo de corte especialmente diseñado reducen el esfuerzo manual requerido a un mínimo. Weidmüller, con su amplia gama de herramientas para desaislar, cumple con todos los requisitos del sector de la elaboración profesional de cables.

Datos generales para pedido

Tipo	SCISSORS KEVLAR	Versión
Código	1208910000	Electrician's scissors
GTIN (EAN)	4032248990085	
Cantidad	1 ST	

...para cable de fibra óptica de polímero (POF)

Herramientas de prensado y pelamangueras para la elaboración de contactos de conductores de fibra óptica de polímero (POF)

Datos generales para pedido

Tipo	HTX-IE-POF-QA	Versión
Código	2602860000	
GTIN (EAN)	4050118615043	
Cantidad	1 ST	