

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, Conector SCRJ, POF, IP20
Código	<u>1206720000</u>
Tipo	IE-PS-SCRJ1-POF
GTIN (EAN)	4032248988570
Cantidad	10 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

19-17-01-22

19-17-01-22

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
Hamada wa sian a a				
Homologaciones	(III)			
	(AL)			
	LISTED			
ROHS	Conformidad			
JL File Number Search	Sitio web UL			
Núm. de certificación (UL)	E477798			
Dimensiones y pesos	·			
, perce				
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	10 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento		Temperatura de servicio	-20 °C80 °C	
Temperatura de colocación		Humedad	093 % de humedad r	
Conformidad medioambienta	l del producto			
	.,			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención			
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860	o-dc475a6ec24a		
SCIP	Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860l	o-dc475a6ec24a		
SCIP		o-dc475a6ec24a		
Datos generales	67cf1078-beca-4687-860k			
Datos generales Material manguito con protección		o-dc475a6ec24a Descripción del artículo	Conector SCRJ, POF	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado	67cf1078-beca-4687-860k	Descripción del artículo		
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color	67cf1078-beca-4687-860k TPE amarillo, negro	Descripción del artículo Material capotas	PC UL 94 V0	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad	67cf1078-beca-4687-860k TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel.	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección	PC UL 94 VO	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra	PC UL 94 VO IP20 POF	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción	67cf1078-beca-4687-860l TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra	PC UL 94 VO IP20 POF	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1	PC UL 94 V0 IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín.	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte 2.1 mm	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín. Material de la carcasa del conector	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín.	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín.	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de zinc, niquelado	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín. Material muelle de compresión Material tapa protectora del polvo	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte 2.1 mm Acero inoxidable	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín. Material de la carcasa del conector Material manguito	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de zinc, niquelado Alpaca	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín. Material muelle de compresión Material tapa protectora del polvo Material manguito de crimpado	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte 2.1 mm Acero inoxidable TPE	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín. Material de la carcasa del conector Material manguito	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de zinc, niquelado Alpaca	
REACH SVHC SCIP Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín. Material muelle de compresión Material tapa protectora del polvo Material manguito de crimpado Normas generales	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte 2.1 mm Acero inoxidable TPE	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín. Material de la carcasa del conector Material manguito	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de zinc, niquelado Alpaca	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín. Material muelle de compresión Material tapa protectora del polvo Material manguito de crimpado	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte 2.1 mm Acero inoxidable TPE	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín. Material de la carcasa del conector Material manguito	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de zinc, niquelado Alpaca	
Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín. Material muelle de compresión Material tapa protectora del polvo Material manguito de crimpado Normas generales	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte 2.1 mm Acero inoxidable TPE Cobre, niquelado	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín. Material de la carcasa del conector Material manguito Diámetro de cable individual, máx.	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de zinc, niquelado Alpaca 2.3 mm	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín. Material muelle de compresión Material tapa protectora del polvo Material manguito de crimpado Normas generales Conector norma	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte 2.1 mm Acero inoxidable TPE Cobre, niquelado	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín. Material de la carcasa del conector Material manguito Diámetro de cable individual, máx.	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de zinc, niquelado Alpaca 2.3 mm	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín. Material muelle de compresión Material tapa protectora del polvo Material manguito de crimpado Normas generales Conector norma Clasificaciones	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte 2.1 mm Acero inoxidable TPE Cobre, niquelado	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín. Material de la carcasa del conector Material manguito Diámetro de cable individual, máx.	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de zinc, niquelado Alpaca 2.3 mm	
Datos generales Material manguito con protección antidoblado Color Humedad Ciclos de enchufado Atenuación por inserción Conexión 2 Diámetro de cable individual, mín. Material muelle de compresión Material tapa protectora del polvo Material manguito de crimpado Normas generales Conector norma	TPE amarillo, negro 093 % de humedad rel. 1000 ≤ 1,0 dB Sistema de conexión rápido: prensado, corte 2.1 mm Acero inoxidable TPE Cobre, niquelado	Descripción del artículo Material capotas Tipo de protección Tipo de fibra Conexión 1 Fuerza de extracción del cable, mín. Material de la carcasa del conector Material manguito Diámetro de cable individual, máx. Núm. de certificación (UL)	PC UL 94 VO IP20 POF SCRJ 100 N Fundición inyectada de zinc, niquelado Alpaca 2.3 mm	

Fecha de creación 29.10.2025 10:32:29 MEZ

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC001122

19-17-01-22

Hoja técnica

IE-PS-SCRJ1-POF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 11.0	19-17-01-22	ECLASS 12.0	19-17-01-22
ECLASS 13.0	19-17-01-22	ECLASS 14.0	19-17-01-22
ECLASS 15.0	19-17-01-22		

Versión del catálogo / Dibujos



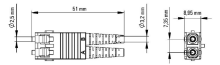
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

SC-RJ



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

Datos generales para pedido

Tipo IE-SCRJ1-IP20-POF-100 Versión

Código 1278420000 Conector de fibra óptica, Tubo de repuesto para engaste, IP20

GTIN (EAN) 4050118069129 Cantidad 100 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
 Versión

 Código
 1208870000
 Herramienta para prensar

 GTIN (EAN)
 4032248990269

 Cantidad
 1 ST

Herramientas para soltar contactos



Cantidad

Weidmüller ofrece un amplio surtido de herramientas para prensar, para soltar contactos y para conductores de fibra óptica.

Datos generales para pedido

Tipo REMOVAL TOOL HD Versión

Código 1866730000 Herramientas, Herramienta para extraer contactos

GTIN (EAN) 4032248437054

Fecha de creación 29.10.2025 10:32:29 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5