



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





LWL Steckverbinder SC-RJ gemäß IEC 61754-24 für Aderaussendurchmesser 2,6...3 mm

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Stecker LWL, Ersatz-Crimphülse, IP20		
BestNr.	<u>1278420000</u>		
Art	IE-SCRJ1-IP20-POF-100		
GTIN (EAN)	4050118069129		
VPE	100 ST		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	26.5 mm	Tiefe (inch)	1.0433 inch	
Höhe	5.8 mm	Höhe (inch)	0.2283 inch	
Nettogewicht	1.95 g	Hone (men)	0.2200 men	
Temperaturen				
Lagertemperatur		Betriebstemperatur	-20 °C80 °C	
Verlegetemperatur		Feuchtigkeit	093 % rel. Feuchte	
venegetemperatur		reuchtigkeit	U93 % fel. Feuchte	
Umweltanforderungen	,			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	o-dc475a6ec24a		
Allgemeine Daten			,	
Artikelbeschreibung	Ersatz-Crimphülse	Farbe	sonstige	
Gehäusebasismaterial	PC UL 94 VO	Feuchtigkeit	093 % rel. Feuchte	
Manteldurchmesser, max.	3.6 mm	Schutzart	IP20	
Steckzyklen	1000	Fasertyp	POF	
Einfügungsdämpfung	≤ 1,0 dB	Anschluss 1	SCRJ	
Anschluss 2	Schnellanschlusstechnik: crimpen, schneiden	Kabelabzugskraft, min.	100 N	
Gehäusematerial Einsatz	Zinkdruckguss	Material Druckfeder	Edelstahl	
Material Ferrule	Neusilber	Material Staubschutzkappe	TPE	
Einzeladerdurchmesser, max	2.2 mm	Material Crimphülse	Kupfer, vernickelt	
Allgemeine Standards				
Allgemeine Standards Steckverbinder Norm	IEC 61754-24			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-24			
Steckverbinder Norm Klassifikationen		ETIM 7.0	EC001122	
Steckverbinder Norm Klassifikationen ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	EC001122	
Steckverbinder Norm Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001122 EC001122	ETIM 9.0	EC001122	
Steckverbinder Norm Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001122 EC001122 EC001122	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001122 19-17-01-22	
Steckverbinder Norm Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001122 EC001122 EC001122 19-17-01-22	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001122 19-17-01-22 19-17-01-22	
	EC001122 EC001122 EC001122	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001122 19-17-01-22	

Erstellungs-Datum 16.11.2025 09:56:32 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Crimp-Sets



Crimp-Sets

Allgemeine Bestelldaten

Art TOOL SET IE-POF Ausfuehrung

Best.-Nr. 1208930000 GTIN (EAN) 4032248990283

VPE 1 ST Crimpwerkzeug: HTX-IE-POF, Abisolierwerkzeug: Multi-Stripax IE-POF

...für Kunststoff-Lichtwellenleiterkabel (POF)



Crimp- und Abmantelwerkzeuge zur Bearbeitung von Lichtwellenleiter-Kontakten der polymer optischen Fasern (POF)

Allgemeine Bestelldaten

HTX-IE-POF Art Best.-Nr. 1208870000 GTIN (EAN) 4032248990269 VPE 1 ST

Ausfuehrung Crimpwerkzeug

Kontaktlösewerkzeuge



Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

Allgemeine Bestelldaten

REMOVAL TOOL HD Art Ausfuehrung

Best.-Nr. 1866730000 Werkzeuge, Kontaktlösewerkzeug

GTIN (EAN) VPE 1 ST

Erstellungs-Datum 16.11.2025 09:56:32 MEZ

4032248437054

3 Katalogstand / Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Mit seiner breiten Produktpalette von Schneidwerkzeugen

Weidmüller ist auf das Trennen von Kupfer- oder Aluminiumkabeln spezialisiert. Die Produktpalette reicht vom Schneidwerkzeug für kleine Querschnitte mit direkter Kraftübertragung bis hin zu Schneidwerkzeugen für große Durchmesser. Der mechanische Antrieb und eine spezifisch konstruierte Schneidenform reduzieren

erforderliche Handkräfte auf ein Minimum.

entspricht Weidmüller allen Kriterien einer

professionellen Kabelbearbeitung.

Zubehör

Scheren



Allgemeine Bestelldaten

Art SCISSORS KEVLAR
Best.-Nr. 1208910000
GTIN (EAN) 4032248990085

VPE 1 ST

Ausfuehrung

Electrician's scissors

Erstellungs-Datum 16.11.2025 09:56:32 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 4