

**IE-PI-SCRJ-SM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

LWL Einsätze SC für Steckverbinder Var.1 / 4 / 14

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Einsatz SC, Steckereinsatz SCRJ, Singlemode
Best.-Nr.	<a href="#">1067390000</a>
Typ	IE-PI-SCRJ-SM
GTIN (EAN)	4032248820863
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 03:17:30 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-PI-SCRJ-SM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	56 mm	Tiefe (inch)	2,205 inch
Höhe	10,5 mm	Höhe (inch)	0,413 inch
Breite	13,2 mm	Breite (inch)	0,52 inch
Nettogewicht	19,4 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
--------------------	----------------

### Allgemeine Daten

Anschluss 1	SCRJ	Anschluss 2	Crimp
Artikelbeschreibung	Steckereinsatz SCRJ, Singlemode	Aufbau	Stecker und Flanscheinsätze geeignet für Gehäuse der Variante 1, 4 und und 14
Einfügungsdämpfung	≤ 0,5 dB	Farbe	sonstige
Fasertyp	Singlemode	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, PA
Material Ferrule	Zirkonia	Rückflussdämpfung	≥ 40 dB
Schutzart	IP67 mit Gehäuse	Steckzyklen	1000

### Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61754-24	Zertifikat-Nr. (UL)	E477798
---------------------	--------------	---------------------	---------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	EC001122
ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	EC001122
ECLASS 9.0	19-17-01-22	ECLASS 9.1	19-17-01-22
ECLASS 10.0	19-17-01-22	ECLASS 11.0	19-17-01-22
ECLASS 12.0	19-17-01-22	ECLASS 13.0	19-17-01-22

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UL)	E477798

## IE-PI-SCRJ-SM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

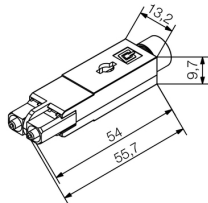
## IE-PI-SCRJ-SM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



## IE-PI-SCRJ-SM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### ...für Kunststoff-Lichtwellenleiterkabel (POF)



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

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HTX-IE-POF	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1208870000</a>	Crimpwerkzeug
GTIN (EAN)	4032248990269	
VPE	1 Stück	

### Crimp-Sets



Crimp-Sets

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	TOOL SET IE-POF	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1208930000</a>	Crimpwerkzeug: HTX-IE-POF, Abisolierwerkzeug: Multi-Stripax IE-POF
GTIN (EAN)	4032248990283	
VPE	1 Stück	

## IE-PI-SCRJ-SM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### ...für LWL-Steckverbinder SC, ST und LC



#### GOF

- Für Lichtwellenleitersteckverbinder SC/ST, IP 20 und IP 67
- Für Lichtwellenleitersteckverbinder LC und IP 67

#### POF

- Für POF-Lichtwellenleitersteckverbinder SC/ST, IP 20 und IP 67
- Für POF-, Profinet- und Mobilkabelsteckverbinder SC/ST und IP 67

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-CT-SC-GOF-P	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9205350000</a>	Crimpwerkzeug
GTIN (EAN)	4032248725489	
VPE	1 Stück	
Typ	IE-CT-SC-GOF	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9205320000</a>	Crimpwerkzeug
GTIN (EAN)	4032248725458	
VPE	1 Stück	