

## IE-BS-V01M-SCRJ2SC-MM-C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Bayonett Steckverbindersets gemäß IEC 61076-3-106  
Var.1 (EtherNet/IP) RJ45 Einsatz in Metall inkl. SC Einsatz

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Flansch LWL, IP67, Variante 1, Kupplung von SCRJ auf 2*SC, Multimode
Best.-Nr.	<a href="#">1964450000</a>
Typ	IE-BS-V01M-SCRJ2SC-MM-C
GTIN (EAN)	4032248649068
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:03:23 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-BS-V01M-SCRJ2SC-MM-C

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36,6 mm	Tiefe (inch)	1,441 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1,26 inch
Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Nettogewicht	6,2 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C		

### Allgemeine Daten

Anschluss 1	SC	Anschluss 2	SCRJ
Artikelbeschreibung	Variante 1, Kupplung von SCRJ auf 2*SC	Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB
Farbe	sonstige	Fasertyp	Multimode
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Rückflusssdämpfung	≥ 30 dB
Schutzart	IP67	Steckzyklen	500

### Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 61754-4, IEC 61754-24
---------------------	---

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	EC001122
ETIM 8.0	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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## IE-BS-V01M-SCRJ2SC-MM-C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">GOST Approval</a> <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - EN</a> <a href="#">Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - DE</a> <a href="#">20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall)</a> <a href="#">20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall)</a> <a href="#">20190724 Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal)</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a> <a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

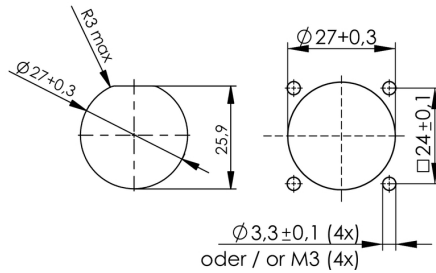
## IE-BS-V01M-SCRJ2SC-MM-C

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

## Zeichnungen

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

### Montageausschnitt



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws