

**IE-BS-V01M-SCRJ2SC-MM-C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Set di connettori a baionetta secondo IEC 61076-3-106  
Var.1 (EtherNet/IP) inserto RJ45 in metallo incl. inserto  
SC

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Flangia per fibra ottica, IP67, Variante 1, giunto di SCRJ su 2*SC, Multimode
N. d'ordine	<a href="#">1964450000</a>
Tipo	IE-BS-V01M-SCRJ2SC-MM-C
GTIN (EAN)	4032248649068
CPZ	10 Pezzo

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	36,6 mm	Profondità (pollici)	1,441 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1,26 inch
Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1,26 inch
Peso netto	6,2 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
-------------------------	----------------

## Dati generali

Cicli di inserimento	500	Collegamento 1	SC
Collegamento 2	SCRJ	Colori	altro
Descrizione articolo	Variante 1, giunto di SCRJ su 2*SC	Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Perdita d'inserzione	≤ 0,4 dB
Smorzamento a riflusso	≥ 30 dB	Tipo di filo	Multimode

## Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-106 var. 1, IEC 61754-4, IEC 61754-24
--------------------	---

## Classificazioni

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

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	c1a8d9e9-fd0c-4258-8c31-7317a7b4ce18

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

**IE-BS-V01M-SCRJ2SC-MM-C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

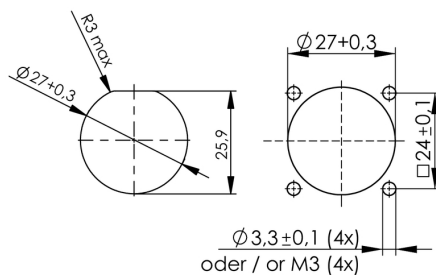
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">GOST Approval</a> <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - EN</a> <a href="#">Technical change 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>
Documentazione utente	<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>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegni****Sezione di montaggio**

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