

IE-BSC-V14M-SCRJ-MM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-117
Var.14 (PROFINET) in Metall inkl. SC-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Flansch LWL, IP67, Variante 14 Zentralverschraubung, SCRJ Duplex-Kupplung, Multimode, POF
Best.-Nr.	1062590000
Typ	IE-BSC-V14M-SCRJ-MM-C
GTIN (EAN)	4032248813100
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:06:34 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BSC-V14M-SCRJ-MM-C

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36,15 mm	Tiefe (inch)	1,423 inch
Höhe	39,6 mm	Höhe (inch)	1,559 inch
Breite	39,6 mm	Breite (inch)	1,559 inch
Nettogewicht	55,72 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss 1	SCRJ	Anschluss 2	SCRJ
Artikelbeschreibung	Variante 14 Zentralverschraubung, SCRJ Duplex-Kupplung	Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB
Farbe	sonstige	Fasertyp	Multimode, POF
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Rückflusdämpfung	≥ 30 dB
Schutzart	IP67	Steckzyklen	500

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
---------------------	--	------------------------	---------

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 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369

IE-BSC-V14M-SCRJ-MM-C

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-BSC-V14M-SCRJ-MM-C

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Montageausschnitt

