

IE-BSS-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 Normflansch, SCRJ Duplex-Kupplung, Multimode, POF
Best.-Nr.	1058120000
Typ	IE-BSS-V14M-SCRJ-MM-C
GTIN (EAN)	4032248799237
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 12:27:01 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BSS-V14M-SCRJ-MM-C

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,2 mm	Breite (inch)	0,874 inch
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1,654 inch
Nettogewicht	26,86 g	Tiefe	36,15 mm
Tiefe (inch)	1,423 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Anschluss 1	SCRJ	Anschluss 2	SCRJ
Artikelbeschreibung	Variante 14 Normflansch, SCRJ Duplex-Kupplung	Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB
Farbe	sonstige	Fasertyp	Multimode, POF
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Montageart	2 Schrauben
Rückflussdämpfung	≥ 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
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E316369

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key

IE-BSS-V14M-SCRJ-MM-C

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Montageausschnitt

