

IE-BI-SCRJ2SC-SM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einsatz SC, Flanscheinsatz SCRJ auf 2 SC, Singlemode
Best.-Nr.	1962870000
Typ	IE-BI-SCRJ2SC-SM-C
GTIN (EAN)	4032248645060
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 11:56:39 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BI-SCRJ2SC-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	13,2 mm	Höhe (inch)	0,52 inch
Breite	15,6 mm	Breite (inch)	0,614 inch
Nettogewicht	1,1 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

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

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	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

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	GOST Approval PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
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-BI-SCRJ2SC-SM-C

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

