

Industrial Ethernet IE-BI-SCRJ2SC-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



światłowodowe wkładki SC do łączników wtykowych
Var.1 / 4 / 14

Ogólne dane do zamówienia

Typ	IE-BI-SCRJ2SC-MM-C
Nr zam.	1964430000
Wykonanie	Wkład SC, wkładka kołnierzysta SCRJ auf 2 SC, Multimode
GTIN (EAN)	4032248649044
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet
IE-BI-SCRJ2SC-MM-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	16,7 g
------------	--------

Temperatury

Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy	-40 °C...70 °C	Temperatura magazynowania	
Temperatura układania			

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-4, IEC 61754-24
--------------------------------	---------------------------

Dane ogólne

Barwny	inne	Budowa	wkładki wtykowe i kołnierzowe przystosowane do obudowy w wariacie 1, 4 i 14
Cykle wpinania	1000	Opis artykułu	wkładka kołnierzowa SCRJ auf 2 SC, Multimode
Podstawowy materiał obudowy	PA	Przyłącze 2	SCRJ
Stopień ochrony	IP67 z obudową	Typ włókna	Multimode, POF
Tłumienność odbiciowa złącze 1	≥ 30 dB SC	Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,4 dB

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121	ETIM 6.0	EC001122
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-40-17
eClass 6.2	27-25-05-04	eClass 7.1	27-25-05-04
eClass 8.1	19-17-01-25	eClass 9.0	19-17-01-22
eClass 9.1	19-07-01-22		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	GOST Approval

**Industrial Ethernet
IE-BI-SCRJ2SC-MM-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy

