

IE-SCRJ1-IP20-POF-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



światłowodowe łączniki wtykowe SC-RJ według IEC
61754-24 do żył o średnicy zewnętrznej 2,6...3 mm

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze światłowodowe, Wymiana osłony zaciskanej końcówki kablowej, IP20
Nr zam.	1278420000
Typ	IE-SCRJ1-IP20-POF-100
GTIN (EAN)	4050118069129
Ilość	100 Szt.

IE-SCRJ1-IP20-POF-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	26,5 mm	Głębokość (cale)	1,043 inch
Wysokość	5,8 mm	Wysokość (cale)	0,228 inch
Masa netto	3 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...80 °C	Wilgotność	0...93 % wzgl. wilgotności
----------------------------	----------------	------------	----------------------------

Standardy ogólne

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

Dane ogólne

Barwny	inne	Cykle wpinania	1000
Materiał kołpaka przeciwpyłowego	TPE	Materiał sprężyny naciskowej	stal nierdzewna
Materiał tulejki	nowe srebro	Materiał zgmatanej tulejki	miedź, niklowany
Opis artykułu	Wymiana osłony zaciskanej końcówki kablowej	Podstawowy materiał obudowy	PC UL 94 V0
Przyłącze 2	System szybkiego łączenia: zagniatanie, cięcie	Siła wypinania kabla, min.	100 N
Stopień ochrony	IP20	Stosowany materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Typ włókna	POF	Tłumienność wtrąceniowa	≤ 1,0 dB
Wilgotność	0...93 % wzgl. wilgotności	złącze 1	SCRJ
Średnica pojedynczej żyły, maks.	2,2 mm	Średnica płaszczka, maks.	3,6 mm

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	PROFINET Manufacturer's Declaration
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-SCRJ1-IP20-POF-100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Zestawy z praskami**

Zestawy do zagniatania

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TOOL SET IE-POF	Wykonanie
Nr zam.	1208930000	Narzędzie do zaciskania: HTX-IE-POF, narzędzie do zdejmowania
GTIN (EAN)	4032248990283	izolacji: Multi-Stripax IE-POF
Ilość	1 Szt.	

Narzędzia do usuwania styków

Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi do zagniatania, usuwania styków oraz do kabli światłowodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	REMOVAL TOOL HD	Wykonanie
Nr zam.	1866730000	Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków
GTIN (EAN)	4032248437054	
Ilość	1 Szt.	

IE-SCRJ1-IP20-POF-100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Nożyce**

Weidmüller jest specjalistą od separacji kabli miedzianych i aluminiowych. Paleta produktów sięga od narzędzi tnących do małych przekrojów z bezpośrednim przeniesieniem siły aż po narzędzia tnące do dużych średnic. Napęd mechaniczny i specyficznie skonstruowana forma ostrzy redukują konieczny nacisk dłoni do minimum.

Szeroka paleta narzędzi tnących marki Weidmüller spełnia wszystkie kryteria profesjonalnej obróbki kabli.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCISSORS KEVLAR	Wykonanie
Nr zam.	1208910000	Nożyce dla elektryka
GTIN (EAN)	4032248990085	
Ilość	1 Szt.	

... do polimerowych kabli światłowodowych (POF)

Narzędzia do zaciskania końcówek i zdejmowania płaszcza do obróbki styków światłowodowych polimerowych włókien światłowodowych (POF)

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HTX-IE-POF	Wykonanie
Nr zam.	1208870000	Narzędzie do zaciskania
GTIN (EAN)	4032248990269	
Ilość	1 Szt.	