

IE-PS-SCRJ1-POF-QA**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	Wtyk światłowodowy do wielokrotnego podłączenia, Wkładka wtyku SCRJ, POF, IP20
Nr zam.	2564950000
Typ	IE-PS-SCRJ1-POF-QA
GTIN (EAN)	4050118574654
Ilość	10 Szt.

IE-PS-SCRJ1-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	51 mm	Głębokość (cale)	2,008 inch
Wysokość	14,7 mm	Wysokość (cale)	0,579 inch
Szerokość	8,95 mm	Szerokość (cale)	0,352 inch
Masa netto	13 g		

Temperatury

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

Standardy ogólne

Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007, ISO / IEC 24702:2006, DIN EN 61918 projekt z 02.2007	Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-24
---	--	--------------------------------	--------------

Dane ogólne

Barwny	żółty, czarny	Cykle wpinania	1000
Materiał kołpaka przeciwpyłowego	TPE	Materiał sprężyny naciskowej	stal nierdzewna
Materiał tulejki	nowe srebro	Materiał tulejki przeciwzgięciowej	TPE
Materiał zginiatanej tulejki	miedź, niklowany	Opis artykułu	Wkładka wtyku SCRJ, POF
Podstawowy materiał obudowy	PC UL 94 V0	Przyłącze 2	Śruba
Siła wypinania kabla, min.	100 N	Stopień ochrony	IP20
Stosowany materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Typ włókna	POF
Tłumienność wtrąceniowa	≤ 1,0 dB	Wilgotność	0...93 % wzgl. wilgotności
rodzaj montażu	Mocowanie śrubami	złącze 1	SCRJ
Średnica pojedynczej żyły, maks.	2,3 mm	Średnica pojedynczej żyły, min.	2,1 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
Katalogi	Catalogues in PDF-format

IE-PS-SCRJ1-POF-QA

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-QA
Nr zam.	2602860000
GTIN (EAN)	4050118615043
Ilość	1 Szt.