



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

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk światłowodowy do wielokrotnego podłączenia, Wkładka wtyku SCRJ, POF, IP20
Nr zam.	<a href="#">2564950000</a>
Typ	IE-PS-SCRJ1-POF-QA
GTIN (EAN)	4050118574654
Ilość	10 szt.

## IE-PS-SCRJ1-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	51 mm	Głębokość (cale)	2.0079 inch
Wysokość	14.7 mm	Wysokość (cale)	0.5787 inch
Szerokość	8.95 mm	Szerokość (cale)	0.3524 inch
Masa netto	13 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Standardy ogólne

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

## Dane ogólne

Materiał tulejki przeciwzgięciowej	TPE	Opis artykułu	Wkładka wtyku SCRJ, POF
Barwny	żółty, czarny	Podstawowy materiał obudowy	PC UL 94 V0
Wilgotność	0...93 % wzgl. wilgotności	rodzaj montażu	Mocowanie śrubami
Stopień ochrony	IP20	Cykle wpinania	1000
Typ włókna	POF	Tłumienność wtrąceniowa	≤ 1,0 dB
złącze 1	SCRJ	Przyłącze 2	Śruba
Siła wypinania kabla, min.	100 N	Średnica pojedynczej żyły, min.	2.1 mm
Stosowany materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Materiał sprężyny naciskowej	stal nierdzewna
Materiał tulejki	nowe srebro	Materiał kołpaka przeciwpyłowego	TPE
Średnica pojedynczej żyły, maks.	2.3 mm	Materiał zgmatanej tulejki	miedź, niklowany

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	EC001122
ETIM 10.0	EC001122	ECLASS 14.0	19-17-01-22
ECLASS 15.0	19-17-01-22		

**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 redukuje konieczny nacisk dłoni do minimum.

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	SCISSORS KEVLAR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1208910000</a>	Electrician's scissors
GTIN (EAN)	4032248990085	
Ilość	1 ST	

**... do polimerowych kabli światłowodowych (POF)**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	HTX-IE-POF-QA	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2602860000</a>	
GTIN (EAN)	4050118615043	
Ilość	1 ST	