

IE-PS-SCD-MM

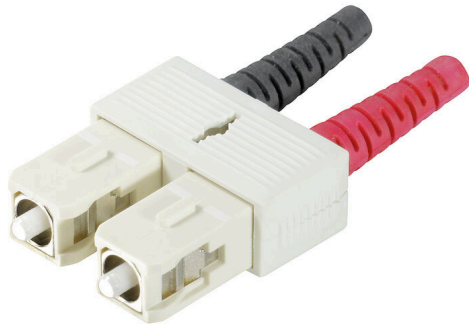
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



światłowodowe łączniki wtykowe SC-Duplex według IEC
61754-4 do żył o średnicy zewnętrznej 2,6...3 mm

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze światłowodowe, wtyk SC-Duplex, Multi-mode, IP20
Nr zam.	1964480000
Typ	IE-PS-SCD-MM
GTIN (EAN)	4032248649082
Ilość	10 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2025-04-08T00:00:00+02:00

IE-PS-SCD-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UL) E477798

Wymiary i masa

Głębokość	50 mm	Głębokość (cale)	1.9685 inch
Wysokość	25.5 mm	Wysokość (cale)	1.0039 inch
Szerokość	9.7 mm	Szerokość (cale)	0.3819 inch
Masa netto	17.1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °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 61754-4	Nr certyfikatu (UL)	E477798
--------------------------------	-------------	---------------------	---------

Dane ogólne

Materiał tulejki przeciwzgięciowej	TPE	Opis artykułu	wtyk SC-Duplex, Multimode
Barwny	inne	Podstawowy materiał obudowy	PC UL 94 V0
Wilgotność	0...93 % wzgl. wilgotności	Średnica płaszczka, maks.	3 mm
Średnica płaszczka, min.	2.8 mm	Stopień ochrony	IP20
Cykle wpinania	1000	Skład	rama nośna do wbudowania wtyków Simplex
Typ włókna	GOF, Multimode	Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,4 dB
złącze 1	SC-Duplex	Przyłącze 2	klejenie, zagniatanie, polerowanie
Siła wypinania kabla, min.	100 N	Średnica pojedynczej żyły, min.	0.6 mm
Stosowany materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Tłumienność odbiciowa	≥ 30 dB
Materiał sprężyny naciskowej	stal nierdzewna	Materiał tulejki	cyrkonka
Materiał kołpaka przeciwpyłowego	TPE	Średnica pojedynczej żyły, maks.	1.4 mm
Materiał zgniatanej tulejki	miedź, niklowany		

Dane techniczne

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		

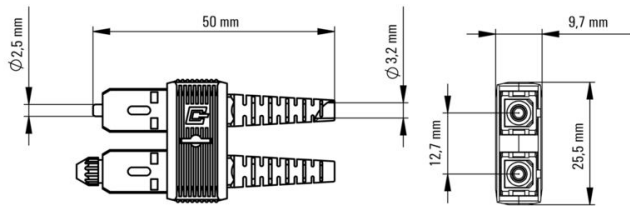
IE-PS-SCD-MM

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy



IE-PS-SCD-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

...do złącz światłowodowych SC, ST i LC



GOF Do włókien optycznych SC/ST, IP20 i złącz IP67
Do włókien optycznych LC i złączy IP 67 POF Do złącz polimerowych włókien optycznych SC/ST, IP20 i złącz IP67 Do włókien optycznych, kabli ProfiNet i Mobil SC/ST i złącz IP 67

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-CT-SC-GOF	Wersja	
Nr zam.	9205320000	Narzędzie do zaciskania, Zacisk sześciokątny	
GTIN (EAN)	4032248725458		
Ilość	1 ST		

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	Wersja	
Nr zam.	1208910000	Electrician's scissors	
GTIN (EAN)	4032248990085		
Ilość	1 ST		