

IE-PI-SCRJ-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wkład SC, Wkładka wtyku SCRJ, Multimode
Nr zam.	1067380000
Typ	IE-PI-SCRJ-MM
GTIN (EAN)	4032248821129
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 15:44:03 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-PI-SCRJ-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	56 mm	Głębokość (cale)	2,205 inch
Masa netto	20,4 g	Szerokość	13,2 mm
Szerokość (cale)	0,52 inch	Wysokość	10,5 mm
Wysokość (cale)	0,413 inch		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...70 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61754-24 Nr certyfikatu (UL) E477798

Dane ogólne

Barwny	inne	Budowa	wkładki wtykowe i kołnierzone przystosowane do obudowy w wariantach 1, 4 i 14
Cykle wpinania	1000	Materiał tulejki	cyrkon
Opis artykułu	Wkładka wtyku SCRJ, Multimode	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, PA
Przyłącze 2	Końcówka zaprasowywana	Stopień ochrony	IP67 z obudową
Tłumienność odbiciowa złącze 1	≥ 30 dB SCRJ	Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,4 dB

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia

ROHS Zgodny
UL File Number Search E477798

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [PROFINET Manufacturer's Declaration](#)
Dokumentacja użytkownika [MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)
[Designation key / Type key](#)

Data sporządzenia 17 marca 2021 15:44:03 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2

IE-PI-SCRJ-MM

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy

