



zestaw łączników wtykowych PushPull według IEC  
61076-3-106 Var.4 (IEC24702) z tworzywa sztucznego  
plus wkład LC

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze światłowodowe, wariant 4, LC-Duplex Multimode, zabezpieczenie przeciwzgięciowe, IP67
Nr zam.	<a href="#">1963330000</a>
Typ	IE-PS-V04P-2LC-MM-BP
GTIN (EAN)	4032248651801
Ilość	10 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-04-08T00:00:00+02:00

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	126.3 mm	Głębokość (cale)	4.9724 inch
Wysokość	20.1 mm	Wysokość (cale)	0.7913 inch
Szerokość	20.2 mm	Szerokość (cale)	0.7953 inch
Masa netto	43.3 g		

## Temperatury

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

## 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	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 61754-20
--------------------------------	---

## Dane ogólne

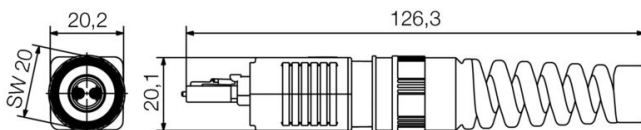
Opis artykułu	wariant 4, LC-Duplex Multimode, zabezpieczenie przeciwzgięciowe	Barwny	inne
Podstawowy materiał obudowy	PA UL 94 V0	Średnica płaszczka, maks.	10 mm
Średnica płaszczka, min.	5 mm	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	500	Typ włókna	Multimode
Tłumienność wtrąciowa	0,5 dB singlemode, 0,4 dB wielomodowy	złącze 1	LC
Przyłącze 2	klejenie, zagniatanie, polerowanie	Stosowany materiał obudowy	PBT, odlew ciśnieniowy cynkowy
Tłumienność odbiciowa	40 dB jednomodowy; 30 dB multimode		

## 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		

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**



## IE-PS-V04P-2LC-MM-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zaślepki przeciwkurzowe

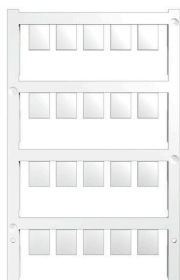


Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-V04P	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1963890000</a>		kołpak ochronny obudowy wtyku
GTIN (EAN)	4032248646319		
Ilość	10 ST		

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 9/11 K MC NE WS	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1857440000</a>		ESG, Oznaczniki urządzeń x 11 mm, PA 66, Barwny: biały, samoprzylepny
GTIN (EAN)	4032248402731		
Ilość	200 ST		