



zestawy łączników wtykowych bagnetowych według IEC  
61076-3-106 Var.1 (EtherNet/IP) wkład RJ45 z metalu  
plus wkład LC

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kotnierz LWL, IP67, wariant 1, złącze LC Duplex, Multimode
Nr zam.	<a href="#">1964440000</a>
Typ	IE-BS-V01M-LCD-MM-C
GTIN (EAN)	403224864905 1
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	33.3 mm	Głębokość (cale)	1.311 inch
Wysokość	32 mm	Wysokość (cale)	1.2598 inch
Szerokość	32 mm	Szerokość (cale)	1.2598 inch
Masa netto	60.1 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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	c1a8d9e9-fd0c-4258-8c31-7317a7b4ce18

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 61754-20
--------------------------------	---

## Dane ogólne

Opis artykułu	wariant 1, złącze LC Duplex	Barwny	inne
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	500	Typ włókna	Multimode
Tłumienność wtrąceńowa	≤ 0,4 dB	złącze 1	LC Duplex
Przyłącze 2	LC Duplex	Tłumienność odbiciowa	≥ 30 dB

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000752	ETIM 9.0	EC000752
ETIM 10.0	EC000752	ECLASS 14.0	19-17-01-16
ECLASS 15.0	19-17-01-16		

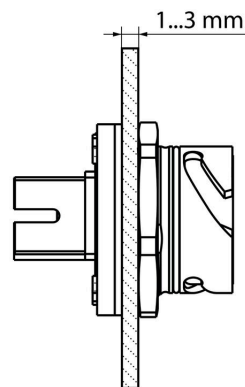
## Rysunki

### Wycięcie montażowe



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

### Rysunek szczegółowy



Grubość ściany w przypadku korzystania z centralnego połączenia śrubowego

## Akcesoria

### Zaślepki przeciwkurzowe



Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-BP-V01P	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">196570000</a>	zaślepka ochronna obudowy kołnierzowej	
GTIN (EAN)	4032248653928		
Ilość	10 ST		