

POK MOPL 1212**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Obudowy Klippon® POK są wykonane z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie nadaje się do zastosowań i środowisk, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoka klasa ochrony IP.

Główne zalety szerokiej gamy produktów:

- 17 różnych wielkości
- Dwa standardowe wykończenia (kolory): szary (podobny do RAL 7001 do zastosowań przemysłowych) i czarny (podobny do RAL 9011 do zastosowań w trudnych warunkach, Ex)
- Pokrywa ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem.
- Odlewana uszczelka wykonana z silikonu lub chloroprenu
- Otwory mocujące poza obszarem uszczelnienia gwarantują wysokie zabezpieczenie przed przeciekami i wnikaniem zgodnie z wymaganiami klasy IP66
- Udarność sięgająca 7 dżuli
- Mocowanie bezpośrednio w obudowie lub za pomocą wewnętrznych płyt montażowych
- Możliwość montażu naściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej
- Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek
-

- Firma Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa, Wysokość: 107 mm, Szerokość: 109 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, inne, srebrny
Nr zam.	9510590000
Typ	POK MOPL 1212
GTIN (EAN)	4008190498221
Ilość	1 Szt.

POK MOPL 1212

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	1,5 mm	Głębokość (cale)	0,059 inch
Masa netto	119 g	Szerokość	109 mm
Szerokość (cale)	4,291 inch	Wymiar mocowania szerokość	95 mm
Wymiar mocowania wysokość	52 mm	Wysokość	107 mm
Wysokość (cale)	4,213 inch		

Informacje ogólne

Grubość materiału	1,5 mm	Powierzchnia	inne
Rodzaj zamocowania	przykręcany	tworzywo	blacha stalowa ocynkowana

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (EAC) RUC-DE.BE02.B.00173

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)
 Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)