

POK MOPL 2525

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: 233 mm, Szerokość: 238 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, inne, srebrny
Nr zam.	9510640000
Typ	POK MOPL 2525
GTIN (EAN)	4008190498283
Ilość	1 Szt.

POK MOPL 2525

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	441 g	Szerokość	238 mm
Szerokość (cale)	9,37 inch	Wymiar mocowania szerokość	227 mm
Wymiar mocowania wysokość	100 mm	Wysokość	233 mm
Wysokość (cale)	9,173 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](#)