

**KLIPPON COPL 252512/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

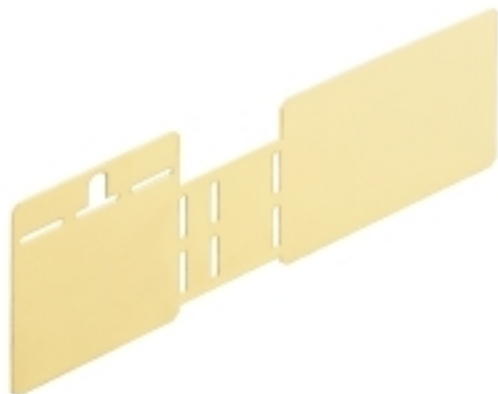
Klingenbergstraße 26

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), Płyta uziemienia, Wysokość: 85.5 mm, Szerokość: 424 mm, tworzywo: mosiądz, błyszczący, nieobrobiony
Nr zam.	<a href="#">1391030000</a>
Typ	KLIPPON COPL 252512/16
GTIN (EAN)	4050118191219
Ilość	1 Szt.

**KLIPPON COPL 252512/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Grubość ścianki, maks.	0,8 mm	Grubość ścianki, min.	0,8 mm
Masa netto	242,79 g	Szerokość	424 mm
Szerokość (cale)	16,693 inch	Wysokość	85,5 mm
Wysokość (cale)	3,366 inch		

**Informacje ogólne**

Grubość materiału	0,8 mm	Powierzchnia	błyszcząca, nieobrobiona
tworzywo	mosiądz		

**Numery certyfikatów obudowy**

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

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623
ECLASS 9.0	27-18-28-14	ECLASS 9.1	27-18-92-64
ECLASS 10.0	27-18-28-14	ECLASS 11.0	27-18-28-14

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>