

## KLIPPON COPL 122209

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

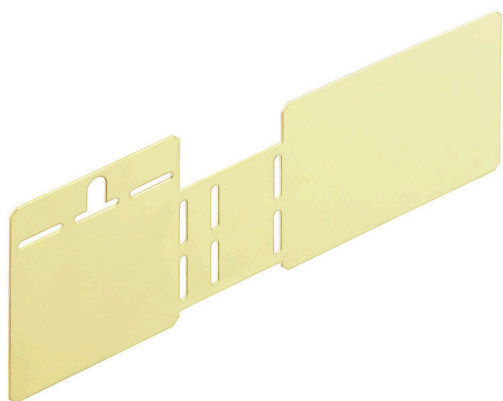
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Gama obudów Klippon® POK jest wykonana z wysokiej jakości poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i idealnie sprawdza się w zastosowaniach i środowiskach, w których wymagana jest odporność na korozję, odporność na uderzenia i wysoki stopień 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)  
Wiekło ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem  
Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu  
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 ściennego dzięki otworom mocującym lub stopce montażowej  
Gwint mocujący przygotowany do montażu szyn i płytek

Klasa odporności ogniowej do E60 w zależności od konfiguracji  
Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

#### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płyta uziemienia, inne, Wysokość: 57.5 mm, Szerokość: 275 mm, Głębokość: 0.8 mm, Materiał podstawowy: mosiądz, błyszczący, nieobrobiony
Nr zam.	<a href="#">1390980000</a>
Typ	KLIPPON COPL 122209
GTIN (EAN)	4050118191080
Ilość	5 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	57.5 mm	Wysokość (cale)	2.2638 inch
Szerokość	275 mm	Szerokość (cale)	10.8268 inch
Grubość ścianki, min.	0.8 mm	Grubość ścianki, maks.	0.8 mm
Masa netto	18.13 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna
----------------------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Grubość materiału	0.8 mm	Powierzchnia	błyszcząca, nieobrobiona
Materiał podstawowy	mosiądz		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623
ETIM 10.0	EC002623	ECLASS 14.0	27-18-28-14
ECLASS 15.0	27-18-28-14		