

## POK MOPL 1212

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)
- Wieko ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem
- Prasowana 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 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 wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowe, Wysokość: 107 mm, Szerokość: 109 mm, Głębokość: 1,5 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, inne, srebrny
Nr zam.	<a href="#">9510590000</a>
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](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

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

**Informacje ogólne**

Grubość materiału	1,5 mm	Powierzchnia	inne
Rodzaj zamocowania	przykręcany	tworzywo	blacha stalowa ocynkowa- na

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-40-06-39	ECLASS 13.0	27-40-06-39

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Głębokość 7,5 mm**

seria Klippon® K, akcesoria

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	TS35X7.5 ST K41	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">8000003439</a>	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 105 mm, bez otworu
GTIN (EAN)	4050118652628	podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Ilość	20 Szt.	