

POK MOPL 1222

Weidmüller Interface GmbH & 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 wyposażoną w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowe, Wysokość: 107 mm, Szerokość: 207 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, inne, srebrny |
| Nr zam. | 951060000 |
| Typ | POK MOPL 1222 |
| GTIN (EAN) | 4008190498238 |
| Ilość | 1 Szt. |

POK MOPL 1222**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

| | | | |
|---------------------------|--------|----------------------------|------------|
| Głębokość | 1,5 mm | Głębokość (cale) | 0,059 inch |
| Wysokość | 107 mm | Wysokość (cale) | 4,213 inch |
| Szerokość | 207 mm | Szerokość (cale) | 8,15 inch |
| Wymiar mocowania wysokość | 52 mm | Wymiar mocowania szerokość | 193 mm |
| Masa netto | 237 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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

POK MOPL 1222**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Głębokość 7,5 mm**

seria Klippon® K, akcesoria

**Ogólne dane zamówieniowe**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TS35X7.5 ST K51 | Wykonanie |
| Nr zam. | 8000003907 | Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 203 mm, bez otworu |
| GTIN (EAN) | 4050118652642 | podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 20 Szt. | |