

POK MOPL 0816 MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Podobny do 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: 148 mm, Szerokość: 34 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny |
| Nr zam. | 1534310000 |
| Typ | POK MOPL 0816 MINI |
| GTIN (EAN) | 4050118338096 |
| Ilość | 1 Szt. |

POK MOPL 0816 MINI**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 |
| Wysokość | 148 mm | Wysokość (cale) | 5,827 inch |
| Szerokość | 34 mm | Szerokość (cale) | 1,339 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 139 mm | Masa netto | 53 g |

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|------------|
| Grubość materiału | 1,5 mm | Powierzchnia | ocynkowany |
| 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 |

Pobieranie

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

POK MOPL 0816 MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

TS 15



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 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 wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Typ | TS15X5 ST POK 0816 | Wykonanie |
| Nr zam. | 8000003891 | Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 147 mm, bez otworu podłużnego, |
| GTIN (EAN) | 4050118652567 | Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 20 Szt. | |