

POK MOPL 0819

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)
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), Płytki montażowa, Wysokość: 64 mm, Szerokość: 179 mm, Głębokość: 1.5 mm, Materiał podstawowy: blacha stalowa ocynkowana, inne, srebrny |
| Nr zam. | 9510690000 |
| Typ | POK MOPL 0819 |
| GTIN (EAN) | 4008190498184 |
| Ilość | 1 szt. |

Technical data

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 1.5 mm | Głębokość (cale) | 0.0591 inch |
| Wysokość | 64 mm | Wysokość (cale) | 2.5197 inch |
| Szerokość | 179 mm | Szerokość (cale) | 7.0472 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 169 mm | Masa netto | 128 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 | 1.5 mm | Rodzaj zamocowania | przykręcany |
| Powierzchnia | inne | Materiał podstawowy | blacha stalowa ocynkowana |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000213 | ETIM 9.0 | EC000213 |
| ETIM 10.0 | EC000213 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-39 | | |

Accessories

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)
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
Udarowość 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
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

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | TS15X5 ST POK 0819 | Wersja | |
| Nr zam. | 8000003892 | Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 177 mm, bez otworu podłużnego, | |
| GTIN (EAN) | 4050118652574 | Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane | |
| Ilość | 20 ST | | |