

Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
KLIPPON POK 162609 EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Klippon® POK - obudowa poliestrowa

Obudowy serii Klippon® POK z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym oferują wysokiej jakości alternatywę do zabezpieczania komponentów elektrycznych.

Obudowy te są idealnym wyborem we wszystkich przypadkach, gdy wymagana jest odporność na korozję, odporność na wstrząsy i wysoki stopień ochrony.

Właściwości:

- poliester wzmocniony włóknem szklanym
- 17 rozmiarów
- Dwa kolory standardowe: szary (podobny do RAL 7001) i czarny (podobny do RAL 9011)
- Wieko ze śrubami ze stali nierdzewnej z łbem krzyżowym lub z rowkiem.
- Prasowana uszczelka wykonana z silikonu lub chloropenu
- Otwory mocowania umiejscowione poza obszarem uszczelnień
- 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
- Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|---------------------|--|
| Typ | KLIPPON POK 162609 EX |
| Nr zam. | 1306090000 |
| Wykonanie | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Pusta obudowa, Wysokość: 160 mm, Szerokość: 260 mm, Głębokość: 90 mm, tworzywo: poliester wzmocniany włóknem szklanym, nieobrobiony, błyszczący, czarny |
| GTIN (EAN) | 4050118108255 |
| J. op. | 1 Szt. |
| niezbędne narzędzia | 9008540000 |

Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
KLIPPON POK 162609 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------------------------|------------|----------------------------|-------------|
| Szerokość | 260 mm | Szerokość (cale) | 10,236 inch |
| Wysokość | 160 mm | Wysokość (cale) | 6,299 inch |
| Najmniejsza wysokość montażu | 90 mm | Głębokość | 90 mm |
| Głębokość (cale) | 3,543 inch | Wymiar mocowania szerokość | 240 mm |
| Wymiar mocowania wysokość | 110 mm | Masa netto | 1 767 g |

Informacje ogólne

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|--|
| Grubość materiału | 5,99 mm | Grubość materiału obudowy | 5,99 mm |
| Grubość materiału wieka | 5 mm | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Moment dokręcania śrub wieka | 2,5 Nm | Normy | DIN EN 62208 - Puste obudowy rozdzielnic i sterownic, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni, łączniki montażowe | obszary zastosowania | Rejony zagrożone wybuchem, urządzenia portowe, budowa maszyn, przemysł procesowy, transport |
| tworzywo | poliester wzmacniany włóknem szklanym | materiał uszczelniający | Silikon |
| Powierzchnia | nieobrobiony, błyszczący | Temperatura pracy, min. | -55 °C |
| Temperatura pracy, max. | 100 °C | udarność | 7 J wersja ATEX |
| Stopień ochrony | IP66 | mocowanie obudowy | Montaż poprzez tylną ściankę obudowy, nakładki mocujące |
| Mocowanie wieka | wkręty z rowkiem / z rowkiem krzyżowym | | |

Informacje ogólne Akcesoria

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Grubość materiału | 5,99 mm | Powierzchnia | nieobrobiony, błyszczący |
| Wymiar mocowania szerokość | 240 mm | Wymiar mocowania wysokość | 110 mm |
| tworzywo | poliester wzmacniany włóknem szklanym | | |

Numery certyfikatów obudowy

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Nr certyfikatu pustej obudowy (ATEX) | IBExU13ATEX1030 U | Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (ATEX) | IBExU13ATEX1004 X |
| Nr certyfikatu pustej obudowy (IECEX) | IECEX IBE 13.0003U | Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (IECEX) | IECEX IBE 13.0004X |
| Nr certyfikatu, pusta obudowa (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.00472 | Nr certyfikatu, zmontowana obudowa (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.01328 |
| Nr certyfikatu pustej obudowy (AEx) | E223792 | Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (AEx) | E223792 |
| Nr certyfikatu, zmontowana obudowa (KOSHA) | 16-AV4BO-0246X | Nr certyfikatu (GERMLLOYD) | TAE00002R2 |
| Nr certyfikatu (MARITREG) | 14.40041.250 | Nr certyfikatu (cULus) | E256877 |

Wyposażenie pionowe

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------|---|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | * | WDU 4 / ZDU 4 | * |
|-----------------------------|---|---------------|---|

Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
KLIPPON POK 162609 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wyposażenie poziome**

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x16 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x16 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x36 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x30 |
| WDU 6 / ZDU 6 | 1x23 | | |

dławiki u góry / u dołu

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 30 | M16 | 24 |
| M20 | 14 | M25 | 5 |
| M32 | 4 | M40 | 3 |

dławiki z prawej strony

| | | | |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 11 | M16 | 6 |
| M20 | 4 | M25 | 2 |
| M32 | 2 | M40 | 1 |

złącza śrubowe z lewej strony

| | | | |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 11 | M16 | 6 |
| M20 | 4 | M25 | 2 |
| M32 | 2 | M40 | 1 |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC002503 | ETIM 6.0 | EC002503 |
| eClass 6.2 | 27-18-05-02 | eClass 7.1 | 27-18-05-02 |
| eClass 8.1 | 27-18-05-02 | eClass 9.0 | 27-18-05-02 |
| eClass 9.1 | 27-18-05-02 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Klippon POK (pusta obudowa z poliestru) KLIPPON POK 162609 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Broszura/Katalog | MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON POK EN FL SHIPBUILDING 2016 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures |
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS01 |
| Specyfikacja przetargowa | Klippon POK 162609 Ex_1306090000_DE Klippon POK 162609 Ex_1306090000_EN |

Klippon POK (pusta obudowa z poliestru)
KLIPPON POK 162609 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

