

KLIPPON POK 121209 EX

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
- Udarowość 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), Pusta obudowa, Wysokość: 120 mm, Szerokość: 122 mm, Głębokość: 90 mm, tworzywo: poliestr wzmocniany włóknem szklanym, nieobrobiony, błyszczący, czarny |
| Nr zam. | 1306050000 |
| Typ | KLIPPON POK 121209 EX |
| GTIN (EAN) | 4050118108378 |
| Ilość | 1 Szt. |
| niezbędne narzędzia | 9008540000 |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------------------|------------|---------------------------|------------|
| Głębokość | 90 mm | Głębokość (cale) | 3,543 inch |
| Wysokość | 120 mm | Wysokość (cale) | 4,724 inch |
| Najmniejsza wysokość montażu | 90 mm | Szerokość | 122 mm |
| Szerokość (cale) | 4,803 inch | Wymiar mocowania wysokość | 82 mm |
| Wymiar mocowania szerokość | 106 mm | Masa netto | 769 g |

Temperatury

| | |
|----------------------------|------------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -55 °C... 100 °C |
|----------------------------|------------------|

Informacje ogólne

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Grubość materiału obudowy | 4,39 mm | Grubość materiału wieka | 4,4 mm |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Mocowanie wieka | wkręty z rowkiem / z rowkiem krzyżowym |
| 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 |
| Pokrywa | Tak | Powierzchnia | nieobrobiony, błyszczący |
| Płytki kołnierzyowa | Nie | Stopień ochrony | IP66 |
| Stopień ochrony (UL) | Type 4, Type 4X | Temperatura pracy, max. | 100 °C |
| Temperatura pracy, min. | -55 °C | liczba śrub mocujących wieko | 4 |
| materiał uszczelniający | Silikon | mocowanie obudowy | Montaż poprzez tylną ściankę obudowy, nakładki mocujące |
| obszary zastosowania | Rejony zagrożone wybuchem, urządzenia portowe, budowa maszyn, przemysł procesowy, transport | otwór manipulacyjny szerokość | 113,22 mm |
| otwór manipulacyjny wysokość | 111,22 mm | tworzywo | poliester wzmacniany włóknem szklanym |
| udarność | 7 J wersja ATEX | | |

Numery certyfikatów obudowy

| | | |
|---|--|---|
| Atest zgodności (AoC) | DEF Warunki zatwierdzenia | ATEX, DNV, IECEX, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC, INMETRO |
| DE PS2600 160308 001ISS01 | Nr certyfikatu (DNV) | TAE00002R2 |
| Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD) | Nr certyfikatu (cULus) | E256877 |
| DE_PS2600_160412_001ISS01 | Nr certyfikatu pustej obudowy (ATEX) | IBEXU13ATEX1003 U |
| Nr certyfikatu (IECEX) | Nr certyfikatu pustej obudowy (INMETRO) | LMP 23.0528U |
| IECEX IBE 13.0004X | Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX) | IBEXU13ATEX1004 X |
| E223792 | Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (INMETRO) | LMP 21.0021X |
| IECEX IBE 13.0003U | nr certyfikatu (ATEX) | IBEXU13ATEX1003U |
| Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (AEx) | | |
| E223792 | | |
| Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX) | | |
| IECEX IBE 13.0004X | | |
| Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (KO-SHA) | | |
| 16-AV4BO-0246X | | |

Wyposażenie pionowe

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

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wyposażenie poziome

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x6 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x5 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x12 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x10 |
| WDU 6 / ZDU 6 | 1x7 | | |

dławiki u góry / u dołu

| | | | |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 12 | M16 | 6 |
| M20 | 4 | M25 | 2 |
| M32 | 1 | | |

dławiki z prawej strony

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 8 | M16 | 4 |
| M20 | 3 | M25 | 1 |
| M32 | 1 | | |

złącza śrubowe z lewej strony

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 8 | M16 | 4 |
| M20 | 3 | M25 | 1 |
| M32 | 1 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002503 | ETIM 7.0 | EC002503 |
| ETIM 8.0 | EC002503 | ETIM 9.0 | EC002503 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 9.1 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 13.0 | 27-18-05-02 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E256877 |

KLIPPON POK 121209 EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Pobieranie**

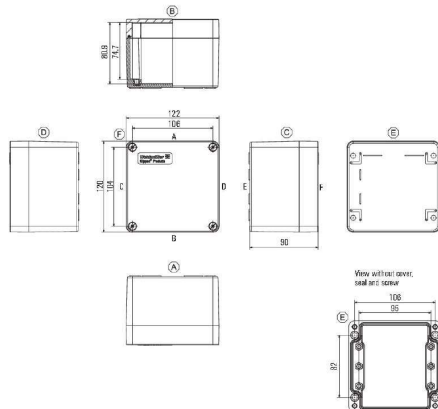
| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure UKCA TÜV 22 UKEX 7093 X UKCA TÜV 22 UKEX 7092 U Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS03 14 20001 TAE00002R2 IECEXIBE13.0004X 16-AV4BO-246X IBEXU13ATEX1003U IBEXU13ATEX1004X IECEXIBE13.0003U INMETRO CERTIFICADO LMP 21.0021X KLIPPON POK EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS02 |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Specyfikacja przetargowa | Klippon POK 121209 Ex_1306050000_DE Klippon POK 121209 Ex_1306050000_EN |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL KLIPPON POK EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL SHIPBUILDING 2016 EN |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



KLIPPON POK 121209 EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria**Standardowe płyty mocujące Klippon® POK**

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
- Udarowość 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 | POK MOPL 1212 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9510590000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowe, |
| GTIN (EAN) | 4008190498221 | Wysokość: 107 mm, Szerokość: 109 mm, Głębokość: 1.5 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, inne, srebrny |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płyty montażowe Klippon® POK w połączeniu z płytami uziemienia



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
- Udarowość 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 | POK MOPL 1212 MINI | Wykonanie |
| Nr zam. | 1534340000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowe, |
| GTIN (EAN) | 4050118338218 | Wysokość: 77 mm, Szerokość: 109 mm, Głębokość: 1.5 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płyty uziemiające Klippon® POK



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 | KLIPPON COPL 121209 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1390970000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płyta uziemienia, inne, |
| GTIN (EAN) | 4050118191127 | Wysokość: 57.5 mm, Szerokość: 177 mm, Głębokość: 0.8 mm, |
| Ilość | 5 Szt. | tworzywo: mosiądz, błyszczący, nieobrobiony |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Element dystansowy

**Integracja, rozwój i specjalizacja: idealne zalety dla każdej aplikacji**

Stabilna struktura akcesoriów systemowych dla nowego systemu Klippon®. Obudowy serii Klippon® TB umożliwiają łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań każdej aplikacji.

Element dystansowy

Wykonane ze stali szlachetnej elementy dystansowe oferowane są w czterech długościach i umożliwiają zwiększenie odległości pomiędzy szyną montażową lub szyną DIN i tylną ścianą obudowy.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SP M6 10 S2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0935110000 | Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248699049 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 10 mm, tworzywo: Stal nierdzewna |
| Ilość | 4 Szt. | 1.4305 (303) |
| Typ | SP M6 15 S2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0935120000 | Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248699056 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 15 mm, tworzywo: Stal nierdzewna |
| Ilość | 4 Szt. | 1.4305 (303) |
| Typ | SP M6 20 S2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0935130000 | Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248699001 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 20 mm, tworzywo: Stal nierdzewna |
| Ilość | 4 Szt. | 1.4305 (303) |
| Typ | SP M6 30 S2 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0935140000 | Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248699117 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 30 mm, tworzywo: Stal nierdzewna |
| Ilość | 4 Szt. | 1.4305 (303) |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

materiał montażowa


Możliwość integracji, rozszerzania i dostosowywania do indywidualnych wymagań - doskonale akcesoria do wszystkich zastosowań

W pełni ustrukturyzowany asortyment akcesoriów systemowych do nowych obudów z serii Klippon® TB umożliwia łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań.

Zestawy materiałów montażowych

Zestawy materiałów montażowych pozwalają na szybkie i łatwe mocowanie uchwytów tabliczki znamionowej, uchwytów na dokumenty oraz osłon przeciwdeszczowych.

Celem **do mocowania etykiet – SD** jest niezbędny do montażu plastikowych identyfikatorów (Trafolyte) lub tabliczek znamionowych. Przy użyciu tego zestawu można zamocować identyfikator lub tabliczkę znamionową bezpośrednio na wieku obudowy. Zestaw do mocowania tabliczki znamionowej został opracowany specjalnie w tym celu. Tylko za pomocą tego zestawu mocującego można zapewnić, że w obudowie nie powstaną żadne miejsca przecieków i uniknąć uszkodzenia tabliczki.

Uniwersalny zestaw do mocowania – TPSD

został opracowany, aby umożliwić bezpieczny i szybki montaż np. uchwytów na tabliczki znamionowe, osłon przeciwdeszczowych, kieszeni na dokumenty. Stosując zestaw do mocowania można zminimalizować, o ile nie całkowicie wykluczyć, ryzyko wycieków.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | FKSC M6X8 D9/SW3 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0642600000 | Klippon TB (Terminal Box), Śruba mocująca, tworzywo: Stal |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

Głębokość 7,5 mm

seria Klippon® K, akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TS35X7.5 ST K4 1 | Wykonanie |
| Nr zam. | 8000003439 | 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. | |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Element dystansowy



Wykonane ze stali szlachetnej elementy dystansowe oferowane są w trzech długościach i umożliwiają zwiększenie odległości pomiędzy szyną montażową lub szyną DIN i tylną ścianą obudowy.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SP M6 20 MSZN | Wykonanie |
| Nr zam. | 3896200000 | Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190850234 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 20 mm, tworzywo: Stal, srebrny |
| Ilość | 2 Szt. | |
| Typ | SP M6 15 MSZN | Wykonanie |
| Nr zam. | 3896100000 | Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190857851 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 15 mm, tworzywo: Stal, srebrny |
| Ilość | 2 Szt. | |
| Typ | SP M6 30 MSZN | Wykonanie |
| Nr zam. | 3896300000 | Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190850241 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 30 mm, tworzywo: Stal, srebrny |
| Ilość | 2 Szt. | |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Głębokość 15 mm



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 | TS35X15 ST POK 1212 | Wykonanie |
| Nr zam. | 8000073208 | Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 15, z otworem podłużnym, Stal, |
| GTIN (EAN) | 4064675356554 | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 20 Szt. | |

KLIPPON POK 121209 EX

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
- Udarowość 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 0811 | Wykonanie |
| Nr zam. | 8000003890 | Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 98 mm, bez otworu podłużnego, Stal, |
| GTIN (EAN) | 4050118652550 | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 20 Szt. | |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Materiały montażowe Klippon® POK



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
- Udarowość 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 | TPSD FIXING SET POK | Wykonanie |
| Nr zam. | 1435840000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Zestaw zamocowań do |
| GTIN (EAN) | 4050118240771 | tabliczek znamionowych, Wysokość: 12 mm, Szerokość: 12 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | Głębokość: 15.06 mm, tworzywo: Stal nierdzewna niskowęglowa, nieobrobiony |
| Typ | SD FIXING SET POK | Wykonanie |
| Nr zam. | 1463490000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Zestaw do mocowania |
| GTIN (EAN) | 4050118299878 | płytek identyfikacyjnych, Wysokość: 12 mm, Szerokość: 12 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | Głębokość: 16.4 mm, tworzywo: Stal nierdzewna 1.4305 (303), nieobrobiony |

KLIPPON POK 121209 EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Stopka montażowa Klippon® POK**

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 | MF POK BIG | Wykonanie |
| Nr zam. | 9510910000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Stopa montażowa, nakładki |
| GTIN (EAN) | 4032248009756 | mocujące, Wysokość: 16 mm, Szerokość: 51 mm, Głębokość: 6 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | tworzywo: stal nierdzewna 1.4301, inne |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Śruby



W zależności od typu złączki lub akcesoriów oferujemy różne typy śrub jako akcesoria dodatkowe lub części zamienne.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | FKSC M5X8 D9/SW2.5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 0295900000 | Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190133337 | 1 |
| Ilość | 50 Szt. | |

KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Kołek uziemiający Klippon® POK



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
- 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 wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PEBZ M10 BR SET | Wykonanie |
| Nr zam. | 1277220000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, |
| GTIN (EAN) | 4050118067019 | inne, Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | tworzywo: mosiądz |
| Typ | PEBZ M6 S4 SET | Wykonanie |
| Nr zam. | 1283430000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne, |
| GTIN (EAN) | 4050118073607 | Wysokość: 12.3 mm, Szerokość: 12.3 mm, Głębokość: 42 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |
| Typ | PEBZ M6 BR SET | Wykonanie |
| Nr zam. | 1277250000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne, |
| GTIN (EAN) | 4050118067149 | Wysokość: 12.3 mm, Szerokość: 12.3 mm, Głębokość: 42 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | tworzywo: mosiądz |
| Typ | PEBZ M10 S4 SET | Wykonanie |
| Nr zam. | 1283440000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, |
| GTIN (EAN) | 4050118073362 | inne, Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |