

KLIPPON POK 122209

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 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

| | |
|------------|--|
| Wersja | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Pusta obudowa, Wysokość: 120 mm, Szerokość: 220 mm, Głębokość: 90 mm, Materiał podstawowy: poliester wzmocniany włóknem szklanym, nieobrobiony, błyszczący, srebrno-szary |
| Nr zam. | 1305880000 |
| Typ | KLIPPON POK 122209 |
| GTIN (EAN) | 4050118108316 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E256877

Wymiary i masa

| | | | |
|------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Głębokość | 90 mm | Głębokość (cale) | 3.5433 inch |
| Wysokość | 120 mm | Wysokość (cale) | 4.7244 inch |
| Najmniejsza wysokość montażu | 90 mm | Szerokość | 220 mm |
| Szerokość (cale) | 8.6614 inch | Wymiar mocowania wysokość | 82 mm |
| Wymiar mocowania szerokość | 204 mm | Masa netto | 1094 g |

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|---|
| Grubość materiału wieka | 5 mm | Grubość materiału obudowy | 4.39 mm |
| Temperatura pracy, max. | 100 °C | Temperatura pracy, min. | -40 °C |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Mocowanie wieka | wkręty z rowkiem / z rowkiem krzyżowym |
| Normy | DIN EN 62208 - Puste obudowy rozdzielnic i sterownic, DIN 4102-12 | Powierzchnia | nieobrobiony, błyszczący |
| udarność | 5 J wersja standardowa | Stopień ochrony | IP66 |
| Materiał podstawowy | poliester wzmacniany włóknem szklanym | materiał uszczelniający | Chloropren |
| Moment dokręcania śrub wieka | 2.5 Nm | mocowanie obudowy | Montaż poprzez tylną ściankę obudowy, nakładki mocujące |
| Stopień ochrony (UL) | Type 4, Type 4X | liczba śrub mocujących wieko | 4 |
| otwór manipulacyjny szerokość | 111.22 mm | niezbędne narzędzia | SDK PZ2 |
| Płytką kołnierzowa | Nie | maks. ładowność | 10.56 kg |
| Pokrywa | Tak | otwór manipulacyjny wysokość | 111.22 mm |
| obszary zastosowania | urządzenia portowe, budowa maszyn, przemysł procesowy, transport | | |

Dane techniczne

Numery certyfikatów obudowy

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|
| Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD) | DE PS2401 160412 001ISS02 | Nr certyfikatu (DNV) | TAE00002R2 |
| DEF Warunki zatwierdzenia | cULus, LR, DNV | Nr certyfikatu (cULus) | E256877 |

Wyposażenie pionowe

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

Wyposażenie poziome

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x15 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x13 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x31 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x26 |
| WDU 6 / ZDU 6 | 1x19 | | |

dławiki u góry / u dołu

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 12 | M12 | 24 |
| M40 | 3 | M32 | 4 |
| M25 | 5 | M16 | 14 |

dławiki z prawej strony

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

złącza śrubowe z lewej strony

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

Ważna informacja

| | |
|-----------------------|---|
| Informacje produktowe | The fire rating up to E60 acc. to DIN 4102-12 depends on concrete configurations / installations (details see "Declaration of Manufacturer" in "Downloads") |
|-----------------------|---|

Klasyfikacje

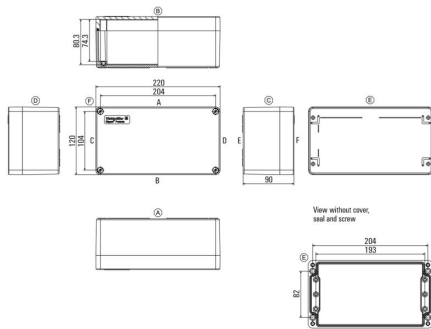
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ETIM 10.0 | EC000261 | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 | | |

KLIPPON POK 122209

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

Rysunki

www.weidmueller.com



KLIPPON POK 122209

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)

Wiek 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 | KLIPPON COPL 122209 | Wersja |
| Nr zam. | 1390980000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płyta uziemienia, inne, |
| GTIN (EAN) | 4050118191080 | Wysokość: 57.5 mm, Szerokość: 275 mm, Głębokość: 0.8 mm, |
| Ilość | 5 ST | Materiał podstawowy: mosiądz, błyszczący, nieobrobiony |

KLIPPON POK 122209

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)
Wiek 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 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 | SD FIXING SET POK | Wersja |
| 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 ST | Głębokość: 16,4 mm, Materiał podstawowy: Stal nierdzewna 1.4305 (303), nieobrobiony |

KLIPPON POK 122209

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)
Wiek 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 | POK MOPL 1222 MINI | Wersja |
| Nr zam. | 1534350000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa, |
| GTIN (EAN) | 4050118337990 | Wysokość: 77 mm, Szerokość: 207 mm, Głębokość: 1.5 mm, Materiał |
| Ilość | 1 ST | podstawowy: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny |

KLIPPON POK 122209

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)
- Wiek 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 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 | POK MOPL 1222 | Wersja |
| Nr zam. | 9510600000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowe, |
| GTIN (EAN) | 4008190498238 | Wysokość: 107 mm, Szerokość: 207 mm, Głębokość: 1.5 mm, |
| Ilość | 1 ST | Materiał podstawowy: blacha stalowa ocynkowana, inne, srebrny |

Głębokość 7,5 mm

seria Klippon® K, akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TS35X7.5 ST K51 | Wersja |
| 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 ST | |

KLIPPON POK 122209

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Bolec uziemiający



Śruby uziemienia do wymiany jako kompletny komponent w dwóch wersjach – mosiądz i stal nierdzewna.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PEBZ M10 BR SET | Wersja |
| Nr zam. | 1277220000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne, |
| GTIN (EAN) | 4050118067019 | Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm, Materiał |
| Ilość | 1 ST | podstawowy: mosiądz |

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 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 płyt 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 | PEBZ M10 S4 SET | Wersja |
| Nr zam. | 1283440000 | Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający, inne, |
| GTIN (EAN) | 4050118073362 | Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm, Materiał |
| Ilość | 1 ST | podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |
| Typ | PEBZ M6 BR SET | Wersja |
| 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 ST | Materiał podstawowy: mosiądz |

KLIPPON POK 122209

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Bolec uziemiający

Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PEBZ M6 S4 SET | Wersja |
| 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 ST | Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |

Zaślepki wentylacyjne - DAE



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | DAE M12 PA LONG | Wersja |
| Nr zam. | 1868570000 | DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, poliamid 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248440429 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | DAE M12 SS | Wersja |
| Nr zam. | 1868550000 | DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Stal nierdzewna 1.4305 (303) |
| GTIN (EAN) | 4032248440405 | |
| Ilość | 10 ST | |

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.

Akcesoria

www.weidmueller.com

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SP M6 15 MSZN | Wersja |
| Nr zam. | 3896100000 | Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 |
| GTIN (EAN) | 4008190857851 | mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 15 mm, Materiał podstawowy: |
| Ilość | 2 ST | Stal, srebrny |
| Typ | SP M6 20 MSZN | Wersja |
| Nr zam. | 3896200000 | Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 |
| GTIN (EAN) | 4008190850234 | mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 20 mm, Materiał podstawowy: |
| Ilość | 2 ST | Stal, srebrny |
| Typ | SP M6 30 MSZN | Wersja |
| Nr zam. | 3896300000 | Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 |
| GTIN (EAN) | 4008190850241 | mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 30 mm, Materiał podstawowy: |
| Ilość | 2 ST | Stal, srebrny |
| Typ | SP M6 15 S2 | Wersja |
| Nr zam. | 0935120000 | Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248699056 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 15 mm, Materiał podstawowy: Stal |
| Ilość | 4 ST | nierdzewna 1.4305 (303), srebrny |
| Typ | SP M6 10 S2 | Wersja |
| Nr zam. | 0935110000 | Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248699049 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 10 mm, Materiał podstawowy: Stal |
| Ilość | 4 ST | nierdzewna 1.4305 (303), srebrny |
| Typ | SP M6 20 S2 | Wersja |
| Nr zam. | 0935130000 | Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248699001 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 20 mm, Materiał podstawowy: Stal |
| Ilość | 4 ST | nierdzewna 1.4305 (303), srebrny |
| Typ | SP M6 30 S2 | Wersja |
| Nr zam. | 0935140000 | Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248699117 | Szerokość: 10 mm, Głębokość: 30 mm, Materiał podstawowy: Stal |
| Ilość | 4 ST | nierdzewna 1.4305 (303), srebrny |

Akcesoria

materiał montażowa



Możliwość integracji, rozszerzania i dostosowywania do indywidualnych wymagań - doskonałe 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 | Wersja |
| Nr zam. | 0642600000 | Klippon TB (Terminal Box), Śruba mocująca, Materiał podstawowy: |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | Stal |
| Ilość | 50 ST | |

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

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

KLIPPON POK 122209

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)
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 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 | TS35X15 ST POK 1222 | Wersja | |
| Nr zam. | 8000073209 | | Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 15, z otworem podłużnym, Stal, |
| GTIN (EAN) | 4064675356561 | | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 20 ST | | |