

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Abbildung ähnlich

Małe i średnie obudowy z poliwęglanów

Seria obudów MPC z poliwęglanów nadaje się szczególnie do montażu urządzeń elektrycznych, elektromechanicznych i pneumatycznych, oraz płytek drukowanych.

Obudowy znajdują zastosowanie w ciężkich warunkach mechanicznych i chemicznych.

Cechy:

17 rozmiarów w 2 wersjach szare lub przezroczyste wieko wieko z otworami plombowanymi Otwory montażowe poza obszarem uszczelnienia gwint mocujący do szyn nośnych, płyty montażowe i płytki drukowane bogaty wybór akcesoriów

Weidmüller wykonuje i dostarcza obudowy - zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, proste, Wysokość: 75 mm, Szerokość: 125 mm, Głębokość: 125 mm, Materiał podstawowy: Poliwęglan, nieobrobiony, Jasnoszary |
| Nr zam. | 9535210000 |
| Typ | MPC 07/12/12 7035 |
| GTIN (EAN) | 4032248009565 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 125 mm | Głębokość (cale) | 4.9212 inch |
| Wysokość | 75 mm | Wysokość (cale) | 2.9527 inch |
| Szerokość | 125 mm | Szerokość (cale) | 4.9212 inch |
| Masa netto | 304 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -50 °C...130 °C |
|----------------------------|-----------------|

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 | 3.5 mm | Temperatura pracy, max. | 130 °C |
| Temperatura pracy, min. | -50 °C | Mocowanie wieka | 4 poliamidowe wkręty z rowkiem krzyżowym |
| Wskazówka montażowa | Mocowanie śrubami | Powierzchnia | nieobrobiony |
| udarność | IK08 | Stopień ochrony | IP66, IP67 |
| Materiał podstawowy | Poliwęglan | materiał uszczelniający | Poliuretan |
| Moment dokręcania śrub wieka | 0.8 Nm | mocowanie do wbudowania | śrubami samotnącymi |
| mocowanie obudowy | otwory 4,5 mm | liczba śrub mocujących wieko | 4 |
| otwór manipulacyjny szerokość | 121.5 mm | Płytko kołnierzysta | Nie |
| Pokrywa | Tak | otwór manipulacyjny wysokość | 71.5 mm |
| obszary zastosowania | technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn | | |

Numery certyfikatów obudowy

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD) | DoC DE PS2420 201008 001ISS00 |
|-----------------------------------|----------------------------------|

Wyposażenie pionowe

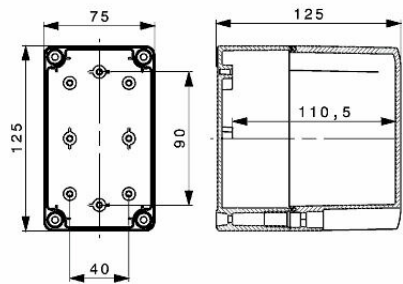
| | | | |
|--|------|---|-----|
| Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical) | 1x6 | Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical) | 1x5 |
| Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical) | 1x13 | Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , vertical) | 1x4 |
| Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical) | 1x11 | Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , vertical) | 1x8 |

Wyposażenie poziome

| | | | |
|--|------|---|-----|
| Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , horizontal) | 1x6 | Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal) | 1x1 |
| Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal) | 1x13 | Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal) | 1x1 |

Dane techniczne

| Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal) 1x11 | | Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal) 1x8 | |
|---|-------------|--|-------------|
| dławiki u góry / u dołu | | | |
| M20 | 1 | M12 | 1 |
| M16 | 1 | | |
| dławiki z prawej strony | | | |
| M16 | 3 | M20 | 3 |
| M12 | 4 | | |
| 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 | | |



MPC 07/12/12 7035

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

MPC

Płyty montażowe z blachy stalowej 1,5 mm, ocynkowanej



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | MP MPC 07/12 | Wersja |
| Nr zam. | 9535540000 | MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Płytki montażowa, Płytki montażowa, Wysokość: 75 mm, Szerokość: 125 mm, Materiał |
| GTIN (EAN) | 4032248009268 | podstawowy: blacha stalowa, ocynkowana, ocynkowany |
| Ilość | 1 ST | |

zewewnętrzne nakładki mocujące

Łączniki do mocowania zewnętrznego
zestaw po 4 sztuki



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | MF MPC | Wersja |
| Nr zam. | 9535600000 | MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Stopa montażowa, nakładki |
| GTIN (EAN) | 4032248009381 | mocujące, Wysokość: 30 mm, Szerokość: 15 mm, Głębokość: 10 mm, |
| Ilość | 1 ST | Materiał podstawowy: tworzywo sztuczne |

zawias

seria MPC, zawiasy, zestaw po 2 sztuki



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HG MPC | Wersja |
| Nr zam. | 9535590000 | MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Przegub zewnętrzny, zawias, |
| GTIN (EAN) | 4032248009329 | Materiał podstawowy: tworzywo sztuczne |
| Ilość | 1 ST | |

MPC 07/12/12 7035

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Materiał mocujący



Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SC MPC | Wersja |
| Nr zam. | 9535640000 | MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Śruba mocująca, Śruby, |
| GTIN (EAN) | 4032248009428 | Wysokość: 12.5 mm, Szerokość: 7 mm, Głębokość: 12.5 mm, |
| Ilość | 100 ST | Materiał podstawowy: stal ocynkowana |

Bolec uziemiający



Akcesoria

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 |

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)
- 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 | 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) |

Bolec uziemiający

Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 |
| 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) |

Akcesoria

Zaślepki wentylacyjne - DAE

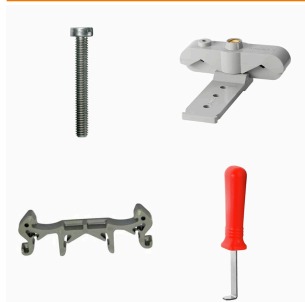


Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | DAE M12 PA LONG | Wersja |
| Nr zam. | 1868570000 | DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10 |
| GTIN (EAN) | 4032248440429 | mm, IP66, IP68, IP69K, poliamid 6 |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | DAE M12 SS | Wersja |
| Nr zam. | 1868550000 | DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10 |
| GTIN (EAN) | 4032248440405 | mm, IP66, IP68, IP69K, Stal nierdzewna 1.4305 (303) |
| Ilość | 10 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 M4X6 D8/SW2 | Wersja |
| Nr zam. | 1567480000 | Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190033491 | 1 |
| Ilość | 100 ST | |

TS 15



Akcesoria

MPC 07/12/12 7035

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TS15X5 ST MPC0712 VER | Wersja |
| Nr zam. | 8000037599 | Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 55 mm, bez otworu podłużnego, Stal, |
| GTIN (EAN) | 4050118653113 | ocynkowany, chromowany |
| Ilość | 20 ST | |
| Typ | TS15X5 ST MPC1217 VER | Wersja |
| Nr zam. | 8000037598 | Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 4.13 mm, bez otworu podłużnego, |
| GTIN (EAN) | 4050118653106 | Stal, ocynkowany, chromowany |
| Ilość | 20 ST | |