

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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, Wysokość: 175 mm, Szerokość: 250 mm, Głębokość: 75 mm, Materiał podstawowy: Poliwęglan, nieobrobiony, Jasnoszary
Nr zam.	9535450000
Typ	MPC 17/25/07 7035
GTIN (EAN)	4032248015313
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	75 mm	Głębokość (cale)	2.9527 inch
Wysokość	175 mm	Wysokość (cale)	6.8898 inch
Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Masa netto	574.64 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
Wskaźówka 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	246.5 mm	Płytko kołnierzysta	Nie
Pokrywa	Tak	otwór manipulacyjny wysokość	171.5 mm
obszary zastosowania	technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn		

Numery certyfikatów obudowy

Deklaracja zgodności nr. (DoC LVD) DoC DE PS2420 201008
 001ISS00

Wyposażenie pionowe

WDU 10 / ZDU 10	1x19	WDU 16 / ZDU 16	1x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x37	WDU 35 / ZDU 35	1x11
WDU 4 / ZDU 4	1x31	WDU 6 / ZDU 6	1x23

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	1x19	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x37	WDU 35 / ZDU 35	1x7
WDU 4 / ZDU 4	1x31	WDU 6 / ZDU 6	1x23

Dane techniczne**dławiki u góry / u dołu**

M20	4	M12	6
M16	4		

dławiki z prawej strony

M16	7	M20	6
M12	9		

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 17/25/07 7035

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

www.weidmueller.com

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	

MPC



Płyty montażowe z blachy stalowej 1,5 mm, ocynkowanej

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MP MPC 17/25	Wersja
Nr zam.	9535580000	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Płytki montażowa, Płytki montażowa, Wysokość: 175 mm, Szerokość: 250 mm, Materiał
GTIN (EAN)	4032248009312	podstawowy: blacha stalowa, ocynkowana, ocynkowany
Ilość	1 ST	

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 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	

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)

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 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 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 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)

Akcesoria

Bolec uziemiający

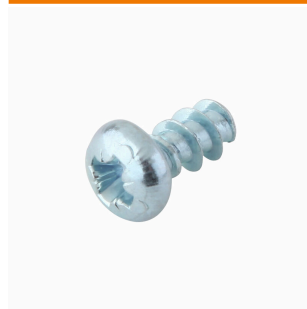


Śruby uziemienia do wymiany jako kompletny komponent w dwóch wersjach – mosiądz i stal nierdzewna.

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

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

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	

Akcesoria

zewewnętrzne nakładki mocujące

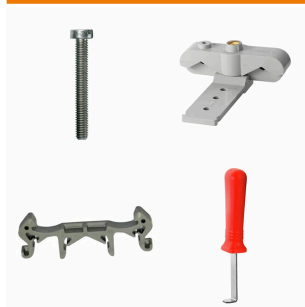


Łączniki do mocowania zewnętrznego
zestaw po 4 sztuki

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

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 35

Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS35X7.5 ST MPC1725 VER	Wersja
Nr zam.	8000037600	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 90 mm, bez otworu
GTIN (EAN)	4050118653120	podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Ilość	20 ST	

Akcesoria

Typ	TS35X7.5 ST MPC1725 HOR	Wersja
Nr zam.	8000037601	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 114 mm, bez otworu
GTIN (EAN)	4050118653137	podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Ilość	20 ST	