



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: 175 mm, Szerokość: 250 mm, Głębokość: 100 mm, Materiał podstawowy: Poliwęglan, nieobrobiony, Jasnoszary
Nr zam.	<a href="#">9535470000</a>
Typ	MPC 17/25/10 7035
GTIN (EAN)	4032248016808
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	100 mm	Głębokość (cale)	3.937 inch
Wysokość	175 mm	Wysokość (cale)	6.8898 inch
Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Masa netto	754 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	246.5 mm	Płytko kołnierзова	Nie
Pokrywa	Tak	otwór manipulacyjny wysokość	171.5 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

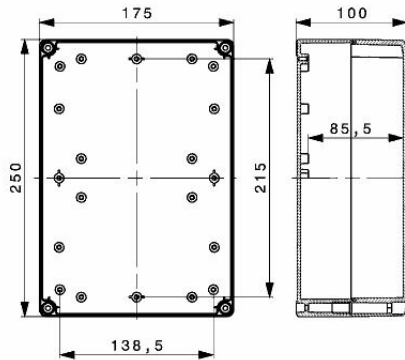
Number of DIN rails and terminals (10 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x19	Number of DIN rails and terminals (16 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x15
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x37	Number of DIN rails and terminals (35 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x11
Number of DIN rails and terminals (4 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x31	Number of DIN rails and terminals (6 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x23

## Wyposażenie poziome

Number of DIN rails and terminals (10 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x19	Number of DIN rails and terminals (16 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x9
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x37	Number of DIN rails and terminals (35 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x7

### Dane techniczne

Number of DIN rails and terminals (4 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x31	Number of DIN rails and terminals (6 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x23
<b>dławiki u góry / u dołu</b>			
M20	4	M12	6
M16	4		
<b>dławiki z prawej strony</b>			
M16	7	M20	6
M12	9		
<b>Klasyfikacje</b>			
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 17/25/10 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 17/25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9535580000</a>	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Płytki montażowa, Płyta montażowa, Wysokość: 175 mm, Szerokość: 250 mm, Materiał
GTIN (EAN)	4032248009312	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.	<a href="#">9535600000</a>	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Stopa montażowa, nakładki mocujące, Wysokość: 30 mm, Szerokość: 15 mm, Głębokość: 10 mm,
GTIN (EAN)	4032248009381	Materiał podstawowy: tworzywo sztuczne
Ilość	1 ST	

## zawias

seria MPC, zawiasy, zestaw po 2 sztuki



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HG MPC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9535590000</a>	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Przegub zewnętrzny, zawias,
GTIN (EAN)	4032248009329	Materiał podstawowy: tworzywo sztuczne
Ilość	1 ST	

## MPC 17/25/10 7035

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

### Materiał mocujący



### Akcesoria

#### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SC MPC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9535640000</a>	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.	<a href="#">1277220000</a>	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

## Kotek 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.	<a href="#">1283440000</a>	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.	<a href="#">1277250000</a>	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.	<a href="#">1283430000</a>	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

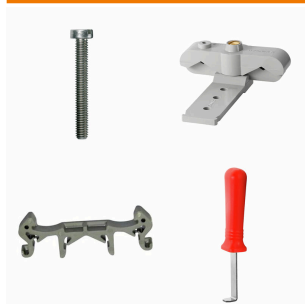


Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DAE M12 PA LONG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1868570000</a>	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.	<a href="#">1868550000</a>	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.	<a href="#">1567480000</a>	Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190033491	1
Ilość	100 ST	

## TS 35

## Akcesoria



## Akcesoria

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS35X7.5 ST MPC1725 VER	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8000037600</a>	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	
Typ	TS35X7.5 ST MPC1725 HOR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8000037601</a>	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	