

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, Wysokość: 175 mm, Szerokość: 175 mm, Głębokość: 75 mm, Materiał podstawowy: Poliwęglan, nieobrobiony, Jasnoszary
Nr zam.	9535370000
Typ	MPC 17/17/07 7035
GTIN (EAN)	4032248009244
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	175 mm	Szerokość (cale)	6.8898 inch
Masa netto	472 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	171.5 mm	Płytko kołnierżowa	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

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

dławiki u góry / u dołu

M20	4	M12	6
M16	4		

Dane techniczne

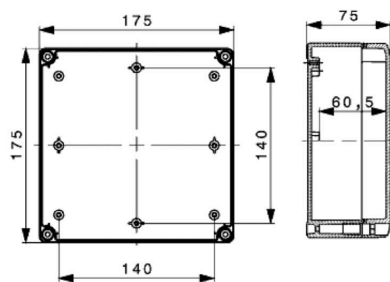
dławiki z prawej strony

M16	4	M12	6
-----	---	-----	---

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		

Rysunki



MPC 17/17/07 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

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	

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

Akcesoria

Bolec uziemiający

Akcesoria



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)

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 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
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

Akcesoria

Bolec uziemiający



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

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)

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	

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	

MPC 17/17/07 7035

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 17/17	Wersja
Nr zam.	9535570000	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Płytki montażowa, Płytki
GTIN (EAN)	4032248009305	montażowa, Wysokość: 148 mm, Szerokość: 148 mm, Głębokość:
Ilość	1 ST	1.5 mm, Materiał podstawowy: blacha stalowa, ocynkowana,
		ocynkowany

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	