

MPC 12/12/12 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Wykonanie	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, Wysokość: 125 mm, Szerokość: 125 mm, Głębokość: 125 mm, tworzywo: Poliwęglan, nieobrobiony, Jasnoszary, transparentny
Nr zam.	9535280000
Typ	MPC 12/12/12 TRSP
GTIN (EAN)	4032248015245
Ilość	1 Szt.

MPC 12/12/12 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	125 mm	Głębokość (cale)	4,921 inch
Wysokość	125 mm	Wysokość (cale)	4,921 inch
Szerokość	125 mm	Szerokość (cale)	4,921 inch
Masa netto	370 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Grubość materiału	3,5 mm	Mocowanie wieka	4 poliamidowe wkręty z rowkiem krzyżowym
Moment dokręcania śrub wieka	0,8 Nm	Pokrywa	Tak
Powierzchnia	nieobrobiony	Płytko kołnierkowa	Nie
Stopień ochrony	IP66, IP67	Temperatura pracy, max.	130 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Wskazówka montażowa	Mocowanie śrubami
liczba śrub mocujących wieko	4	materiał uszczelniający	Poliuretan
mocowanie do wbudowania	śrubami samotnącymi	mocowanie obudowy	otwory 4,5 mm
obszary zastosowania	technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn	otwór manipulacyjny szerokość	
otwór manipulacyjny wysokość	121,5 mm		121,5 mm
udarność	IK08	tworzywo	Poliwęglan

Wyposażenie pionowe

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8

dławiki u góry / u dołu

M12	4	M16	3
M20	3		

dławiki z prawej strony

M12	4	M16	3
M20	3		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

MPC 12/12/12 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[EU Declaration of Conformity - MPC Empty Enclosures - DoC DE PS2420 201008 001ISS00](#)
[EU Declaration of Conformity - Klippon K Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 002ISS03](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

MPC 12/12/12 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

zewewnętrzne nakładki mocujące



Łączniki do mocowania zewnętrznego
zestaw po 4 sztuki

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MF MPC	Wykonanie
Nr zam.	953560000	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Stopa montażowa, nakładki
GTIN (EAN)	4032248009381	mocujące, Wysokość: 30 mm, Szerokość: 15 mm, Głębokość: 10 mm,
Ilość	1 Szt.	tworzywo: tworzywo sztuczne

MPC

Płyty montażowe z blachy stalowej 1,5 mm, ocynkowanej



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MP MPC 12/12	Wykonanie
Nr zam.	953555000	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Płytki montażowe, Płyta
GTIN (EAN)	4032248009275	montażowa, Wysokość: 125 mm, Szerokość: 125 mm, tworzywo:
Ilość	10 Szt.	blacha stalowa, ocynkowana, ocynkowany

MPC 12/12/12 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

zawias

seria MPC, zawiasy, zestaw po 2 sztuki



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HG MPC	Wykonanie
Nr zam.	9535590000	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Przegub zewnętrzny, zawias,
GTIN (EAN)	4032248009329	tworzywo: tworzywo sztuczne
Ilość	1 Szt.	

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	Wykonanie
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 Szt.	
Typ	DAE M12 PA LONG	Wykonanie
Nr zam.	1868570000	DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10
GTIN (EAN)	4032248440429	mm, IP66, IP68, IP69K, poliamid 6
Ilość	10 Szt.	

MPC 12/12/12 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Śruby



W zależności od typu złączki lub akcesoriów oferujemy różne typy śrub jako akcesoria dodatkowe lub części zamienne.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FKSC M4X6 D8/SW2	Wykonanie
Nr zam.	1567480000	Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190033491	1
Ilość	100 Szt.	

Poziomy

Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS15X5 ST MPC1217 VER	Wykonanie
Nr zam.	8000037598	Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 4.13 mm, bez otworu podłużnego,
GTIN (EAN)	4050118653106	Stal, ocynkowany, chromowany
Ilość	20 Szt.	

MPC 12/12/12 TRSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Materiał mocujący**

Akcesoria

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	SC MPC	Wykonanie
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 Szt.	tworzywo: stal ocynkowana

MPC 12/12/12 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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)
- 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 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 wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PEBZ M10 BR SET	Wykonanie
Nr zam.	1277220000	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający,
GTIN (EAN)	4050118067019	inne, Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm,
Ilość	1 Szt.	tworzywo: mosiądz
Typ	PEBZ M6 S4 SET	Wykonanie
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 Szt.	tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Typ	PEBZ M6 BR SET	Wykonanie
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 Szt.	tworzywo: mosiądz
Typ	PEBZ M10 S4 SET	Wykonanie
Nr zam.	1283440000	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Trzpień uziemiający,
GTIN (EAN)	4050118073362	inne, Wysokość: 21 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 48.7 mm,
Ilość	1 Szt.	tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L)