

## MPC (pusta obudowa z poliwęglanu) MPC 12/17/12 trsp

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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:

- 9 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 do zamówienia

Typ	MPC 12/17/12 trsp
Nr zam.	<a href="#">9535340000</a>
Wykonanie	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, Wysokość: 125 mm, Szerokość: 175 mm, Głębokość: 125 mm, tworzywo: Poliwęglan, Jasnoszary, transparentny
GTIN (EAN)	4032248009237
J. op.	1 Szt.

**MPC (pusta obudowa z poliwęglanu)**  
**MPC 12/17/12 trsp**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	175 mm	Szerokość (cale)	6,89 inch
Wysokość	125 mm	Wysokość (cale)	4,921 inch
Głębokość	125 mm	Głębokość (cale)	4,921 inch
Ciężar	530 g	Masa netto	525 g

**Informacje ogólne**

obszary zastosowania	technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn	tworzywo	Poliwęglan
materiał uszczelniający	Poliuretan	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	130 °C	Stopień ochrony	IP66, IP67
mocowanie obudowy	otwory 4,5 mm	Mocowanie wieka	4 poliamidowe wkręty z rowkiem krzyżowym
mocowanie do wbudowania	śrubami samotnącymi		

**Informacje ogólne Akcesoria**

tworzywo	Poliwęglan
----------	------------

**Wyposażenie pionowe**

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x5
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13	WDU 35 / ZDU 35	1x4
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8

**Wyposażenie poziome**

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x5
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x4
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

**dławiki u góry / u dołu**

M12	4	M16	3
M20	3		

**dławiki z prawej strony**

M12	6	M16	4
M20	4		

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

**Karta katalogowa****MPC (pusta obudowa z poliwęglanu)  
MPC 12/17/12 trsp****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

**MPC (pusta obudowa z poliwęglanu)  
MPC 12/17/12 trsp**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**