

**MPC (pusta obudowa z poliwęglanu)  
MPC 12/12/12 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 12/12/12 trsp
Nr zam.	<a href="#">9535280000</a>
Wykonanie	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, Wysokość: 125 mm, Szerokość: 125 mm, Głębokość: 125 mm, tworzywo: Poliwęglan, Jasnoszary, transparentny
GTIN (EAN)	4032248015245
J. op.	1 Szt.

**MPC (pusta obudowa z poliwęglanu)**  
**MPC 12/12/12 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	125 mm	Szerokość (cale)	4,921 inch
Wysokość	125 mm	Wysokość (cale)	4,921 inch
Głębokość	125 mm	Głębokość (cale)	4,921 inch
Masa netto	370 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
----------	------------

**dławiki u góry / u dołu**

M12	4	M16	3
M20	3		

**Klasyfikacje**

ETIM 4.0	EC000058	ETIM 5.0	EC000058
ETIM 6.0	EC000261	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

**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>