

**MPC (pusta obudowa z poliwęglanu)
MPC 17/25/15 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 17/25/15 trsp
Nr zam.	9535500000
Wykonanie	MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, Wysokość: 175 mm, Szerokość: 250 mm, Głębokość: 150 mm, tworzywo: Poliwęglan, Jasnoszary, transparentny
GTIN (EAN)	4032248015344
J. op.	1 Szt.

MPC (pusta obudowa z poliwęglanu)
MPC 17/25/15 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	250 mm	Szerokość (cale)	9,842 inch
Wysokość	175 mm	Wysokość (cale)	6,89 inch
Głębokość	150 mm	Głębokość (cale)	5,905 inch
Masa netto	895 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	1	M16	1
M20	1		

dławiki z prawej strony

M12	9	M16	7
M20	6		

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	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	EPLAN.WSCAD
Dane projektowe	STEP