

**MPC 17/17/15 7035****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



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: 175 mm, Szerokość: 175 mm, Głębokość: 150 mm, tworzywo: Poliwęglan, Jasnoszary
Nr zam.	<a href="#">9535430000</a>
Typ	MPC 17/17/15 7035
GTIN (EAN)	4032248016822
Ilość	1 Szt.

## MPC 17/17/15 7035

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Ciężar	717 g	Głębokość	150 mm
Głębokość (cale)	5,905 inch	Masa netto	731 g
Szerokość	175 mm	Szerokość (cale)	6,89 inch
Wysokość	175 mm	Wysokość (cale)	6,89 inch

## Informacje ogólne

Grubość materiału	3,5 mm	Mocowanie wieka	4 poliamidowe wkręty z rowkiem krzyżowym
Moment dokręcania śrub wieka	0,8 Nm	Pokrywa	Tak
Płytko kołnierzysta	Nie	Stopień ochrony	IP66, IP67
Temperatura pracy, max.	130 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
materiał uszczelniający	Poliuretan	mocowanie do wbudowania	śrubami samotnącymi
mocowanie obudowy		obszary zastosowania	technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn
	otwory 4,5 mm		
otwór manipulacyjny szerokość	171,5 mm	otwór manipulacyjny wysokość	171,5 mm
tworzywo	Poliwęglan		

## Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (EAC)	RUD-DE.AB72.B.00688
----------------------	---------------------

## Wyposażenie pionowe

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x7
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

## Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x7
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

## dławiki u góry / u dołu

M12	6	M16	4
M20	4		

## dławiki z prawej strony

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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	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

**MPC 17/17/15 7035**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

**MPC 17/17/15 7035**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

