

**MPC (pusta obudowa z poliwęglanu)  
MPC 17/25/15 7035**

**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 7035  |
| Nr zam.    | <a href="#">9535490000</a>   |
| Wykonanie  | MPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, Wysokość: 250 mm, Szerokość: 175 mm, Głębokość: 150 mm, tworzywo: Poliwęglan, Jasnoszary |
| GTIN (EAN) | 4032248015337  |
| J. op.     | 1 Szt.   |

**MPC (pusta obudowa z poliwęglanu)**  
**MPC 17/25/15 7035**

**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   | 250 mm | Wysokość (cale)  | 9,842 inch |
| Głębokość  | 150 mm | Głębokość (cale) | 5,905 inch |
| Masa netto | 760 g  |                  |            |

**Informacje ogólne**

|                         |   |                         |   |
|-------------------------|---|-------------------------|---|
| obszary zastosowania    | technika instalacyjna,<br>transport, przemysł<br>opakowań, budowa<br>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<br>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 | <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> |
| Dane projektowe  | <a href="#">STEP</a>                |