

## MPC (custodia vuota in policarbonato) MPC 12/17/15 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

Custodie in policarbonato da piccole a medie  
La serie di custodie MPC in policarbonato si adatta in particolare al montaggio di apparecchi elettrici, elettromeccanici e pneumatici e di circuiti stampati. Le custodie trovano impiego in condizioni con forti sollecitazioni chimiche e meccaniche.

Caratteristiche:

- 9 grandezze in due esecuzioni
- coperchio grigio o trasparente
- coperchio con fori piombati
- Fori di montaggio all'esterno dell'area a tenuta stagna, filetto per guida di supporto, piastra di montaggio e circuiti stampati
- ricca gamma di accessori

Weidmüller produce e fornisce le custodie secondo i desideri del cliente - completamente equipaggiate con morsetti e pressacavi

### Dati generali per l'ordinazione

|            |  |
|------------|--|
| Tipo       | MPC 12/17/15 7035  |
| Nr.Cat.    | <a href="#">9535350000</a>   |
| Versione   | MPC (custodia vuota in policarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 125 mm, Larghezza: 175 mm, Profondità: 150 mm, Materiale: policarbonato, Grigio chiaro |
| GTIN (EAN) | 4032248015252  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

**MPC (custodia vuota in policarbonato)  
MPC 12/17/15 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

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

|                     |        |                      |            |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Larghezza           | 175 mm | Larghezza (pollici)  | 6,89 inch  |
| Posizione verticale | 125 mm | Altezza (pollici)    | 4,921 inch |
| Profondità          | 150 mm | Profondità (pollici) | 5,905 inch |
| Peso netto          | 600 g  |                      |            |

**PE70 Dati Generali**

|                                |  |                                |  |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Campi di applicazione          | Tecnica degli edifici,<br>Sistema dei trasporti,<br>Industria degli imballaggi,<br>Settore meccanico | Materiale                      | policarbonato                                |
| Materiale delle guarnizioni    | Poliuretano  | Temperatura d'esercizio , min. | -50 °C                                       |
| Temperatura d'esercizio , max. | 130 °C   | Grado di protezione            | IP66, IP67                                   |
| Fissaggio della custodia       | fori 4,5 mm  | Allegato coperchio             | 4 viti con intaglio a croce<br>in poliammide |
| Fissaggio dei componenti       | tramite viti autofilettanti  |                                |  |

**Collegamenti a vite a destra**

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 6 | M16 | 4 |
| M20 | 4 |     |   |

**Collegamenti a vite in alto / in basso**

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 4 | M16 | 3 |
| M20 | 3 |     |   |

**Dati generali Accessori**

|           |               |
|-----------|---------------|
| Materiale | policarbonato |
|-----------|---------------|

**Classificazioni**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0   | EC000261    | eClass 6.2 | 27-14-91-07 |
| eClass 9.0 | 27-18-01-01 | eClass 9.1 | 27-18-92-90 |

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogo   | <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> |
| Dati ingegneristici | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>        |
| Dati ingegneristici | <a href="#">STEP</a>                |