

MPC (custodia vuota in policarbonato) 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

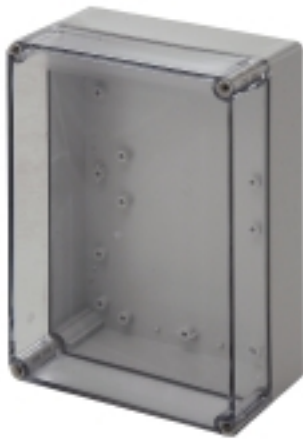


Abbildung ähnlich

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 17/25/15 trsp |
| Nr.Cat. | 9535500000 |
| Versione | MPC (custodia vuota in policarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 175 mm, Larghezza: 250 mm, Profondità: 150 mm, Materiale: policarbonato, Grigio chiaro, trasparente |
| GTIN (EAN) | 4032248015344 |
| CPZ | 1 Pezzo |

**MPC (custodia vuota in policarbonato)
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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Larghezza | 250 mm | Larghezza (pollici) | 9,842 inch |
| Posizione verticale | 175 mm | Altezza (pollici) | 6,89 inch |
| Profondità | 150 mm | Profondità (pollici) | 5,905 inch |
| Peso netto | 895 g | | |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Campi di applicazione | Tecnica degli edifici, Sistema dei trasporti, Industria degli imballaggi, 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 in poliammide |
| Fissaggio dei componenti | tramite viti autofilettanti | | |

Collegamenti a vite a destra

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 9 | M16 | 7 |
| M20 | 6 | | |

Collegamenti a vite in alto / in basso

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
| M20 | 1 | | |

Dati generali Accessori

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

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |

Approvazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Downloads**

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogo | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN.WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |