

## MPC (custodia vuota in polycarbonato) MPC 07/12/10 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 polycarbonato da piccole a medie  
La serie di custodie MPC in polycarbonato 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 07/12/10 7035
Nr.Cat.	<a href="#">9535190000</a>
Versione	MPC (custodia vuota in polycarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 75 mm, Larghezza: 125 mm, Profondità: 100 mm, Materiale: polycarbonato, Grigio chiaro
GTIN (EAN)	4008190253530
CPZ	20 Pezzo

**MPC (custodia vuota in policarbonato)**  
**MPC 07/12/10 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	125 mm	Larghezza (pollici)	4,921 inch
Posizione verticale	75 mm	Altezza (pollici)	2,953 inch
Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Peso netto	14 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	4	M16	3
M20	3		

**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	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>