

MPC (custodia vuota in policarbonato) MPC 12/17/15 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 12/17/15 trsp
Nr.Cat.	9535360000
Versione	MPC (custodia vuota in policarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 125 mm, Larghezza: 175 mm, Profondità: 150 mm, Materiale: policarbonato, Grigio chiaro, trasparente
GTIN (EAN)	4032248015269
CPZ	1 Pezzo

**MPC (custodia vuota in policarbonato)
MPC 12/17/15 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	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	591 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	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	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP