

MPC (custodia vuota in polycarbonato) MPC 12/12/10 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 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 12/12/10 trsp
Nr.Cat.	9535260000
Versione	MPC (custodia vuota in polycarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 125 mm, Larghezza: 125 mm, Profondità: 100 mm, Materiale: polycarbonato, Grigio chiaro, trasparente
GTIN (EAN)	4032248015221
CPZ	12 Pezzo

Foglio dati

MPC (custodia vuota in policarbonato) MPC 12/12/10 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	125 mm	Larghezza (pollici)	4,921 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch
Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Peso netto	31 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 in alto / in basso

M12	4	M16	3
M20	3		

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