

MPC (custodia vuota in policarbonato)
MPC 17/25/10 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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 17/25/10 7035
Nr.Cat.	9535470000
Versione	MPC (custodia vuota in policarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 175 mm, Larghezza: 250 mm, Profondità: 100 mm, Materiale: policarbonato, Grigio chiaro
GTIN (EAN)	4032248016808
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati

MPC (custodia vuota in policarbonato) MPC 17/25/10 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Peso	743 g	Peso netto	760 g

PE70 Dati Generali

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

Collegamenti a vite a destra

M12	9	M16	7
M20	6		

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	6	M16	4
M20	4		

Dati generali Accessori

Materiale	policarbonato
-----------	---------------

Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	1x19	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x37	WDU 35 / ZDU 35	1x7
WDU 4 / ZDU 4	1x31	WDU 6 / ZDU 6	1x23

Equipaggiamento verticale

WDU 10 / ZDU 10	1x19	WDU 16 / ZDU 16	1x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x37	WDU 35 / ZDU 35	1x11
WDU 4 / ZDU 4	1x31	WDU 6 / ZDU 6	1x23

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
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		

Foglio dati

MPC (custodia vuota in policarbonato) MPC 17/25/10 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP

**MPC (custodia vuota in policarbonato)
MPC 17/25/10 7035**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni