

**MPC (custodia vuota in polycarbonato)
MPC 07/12/07 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



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 07/12/07 trsp
Nr.Cat.	9535180000
Versione	MPC (custodia vuota in polycarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 75 mm, Larghezza: 125 mm, Profondità: 75 mm, Materiale: polycarbonato, Grigio chiaro, trasparente
GTIN (EAN)	4032248009558
CPZ	1 Pezzo

**MPC (custodia vuota in policarbonato)
MPC 07/12/07 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	75 mm	Altezza (pollici)	2,953 inch
Profondità	75 mm	Profondità (pollici)	2,953 inch
Peso	209 g	Peso netto	214 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
-----------	---------------

Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8

Equipaggiamento verticale

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8

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 07/12/07 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****Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN_WSCAD
Dati ingegneristici	STEP

Foglio dati**MPC (custodia vuota in policarbonato)**
MPC 07/12/07 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**Disegni**