

MPC 12/12/10 TRSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Abbildung ähnlich

Custodie in policarbonato di piccola e media grandezza. 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:

- 17 grandezze in 2 esecuzioni
- Coperchio grigio o trasparente
- Coperchio con fori piombati
- Fori di montaggio al di fuori dell'area della guarnizione
- Fori filettati per il montaggio di guide, piastre di montaggio e circuiti stampati
- Gamma completa di accessori

Weidmüller è in grado di produrre e fornire la custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

Dati generali per l'ordinazione

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

MPC 12/12/10 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch
Larghezza	125 mm	Larghezza (pollici)	4,921 inch
Peso netto	31 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-50 °C...130 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C		

PE70 Dati Generali

Allegato coperchio	4 viti con intaglio a croce in poliammide	Altezza apertura di accesso	121,5 mm
Campi di applicazione	Tecnica degli edifici, Sistema dei trasporti, Industria degli imballaggi, Settore meccanico	Coperchio	Sì
Coppia di serraggio delle viti coperchio	0,8 Nm	Fissaggio dei componenti	tramite viti autofilettanti
Fissaggio della custodia	fori 4,5 mm	Grado di protezione	IP66, IP67
Larghezza apertura di accesso	121,5 mm	Materiale	policarbonato
Materiale delle guarnizioni	Poliuretano	Numero di viti sul coperchio	4
Piastra a flangia	No	Resistenza agli urti	IK06
Spessore materiale	3,5 mm	Superficie	altro
Temperatura d'esercizio , max.	130 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C

Collegamenti a vite a destra

M12	4	M16	3
M20	3		

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	4	M16	3
M20	3		

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 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

Foglio dati**MPC 12/12/10 TRSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - MPC Empty Enclosures - DoC DE PS2420 201008 001ISS00 EU Declaration of Conformity - Klippon K Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 002ISS03
--	--

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
---------------------	---------------------------------

Dati ingegneristici	WSCAD
---------------------	-----------------------

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Brochure	
----------	--