

**MPC (prázdňá polykarbonátová skříň)
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

Small and medium-sized polycarbonate housings The polycarbonate housings of the MPC series are ideal for building into electrical, electromechanical and pneumatic devices as well as PCBs. The enclosures are used in situations with extreme mechanical and chemical conditions.

Features:

- 9 sizes in 2 versions
- grey or transparent cover
- cover with lead-seal holes
- Mounting holes outside the seal area - receptacle threads for rail mounting, mounting plates and circuit board
- Comprehensive accessories Weidmüller can manufacture and supply the housing to match customer specifications, fitted with all necessary terminals and cable glands.

Všeobecné objednací údaje

Typ	MPC 12/12/10 trsp
Objednací číslo	9535260000
Verze	MPC (prázdňá polykarbonátová skříň), Prázdňý plášť, Výška: 125 mm, Šířka: 125 mm, Hloubka: 100 mm, Materiál: Polykarbonát, Světle šedá, Transparentní
GTIN (EAN)	4032248015221
Mnž.	12 ks

MPC (prázdná polykarbonátová skříň) 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.weidmuller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	125 mm	Šířka (v palcích)	4,921 inch
Výška	125 mm	Výška (v palcích)	4,921 inch
Hloubka	100 mm	Hloubka (v palcích)	3,937 inch
Čistá hmotnost	31 g		

Kabelové průchodky, nahoře/dole

M12	4	M16	3
M20	3		

Všeobecné informace

Místa využití	Stavební systémy a technologie, Doprava, Balicí průmysl, Výroba strojů	Materiál	Polykarbonát
Materiál těsnění	Polyuretan	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	130 °C	Stupeň krytí	IP66, IP67
Připojení krytu	Otvory 4,5 mm	Připojení víka	4 šrouby s křížovou hlavou z polyamidu
Integrovaná upevnění	díky samořezným šroubům		

Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Polykarbonát
----------	--------------

Klasifikace

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 9.1	27-18-92-90	eClass 9.0	27-18-01-01

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Technické údaje	EPLAN_WSCAD
Technické údaje	STEP