

MPC (prázdňá polykarbonátová skříň) MPC 12/17/15 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 objednáací údaje

Typ	MPC 12/17/15 trsp
Objednáací číslo	9535360000
Verze	MPC (prázdňá polykarbonátová skříň), Prázdňý plášť, Výška: 125 mm, Šířka: 175 mm, Hloubka: 150 mm, Materiál: Polykarbonát, Světle šedá, Transparentní
GTIN (EAN)	4032248015269
Mnž.	1 ks

**MPC (prázdná polykarbonátová skříň)
MPC 12/17/15 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

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Šířka	175 mm	Šířka (v palcích)	6,89 inch
Výška	125 mm	Výška (v palcích)	4,921 inch
Hloubka	150 mm	Hloubka (v palcích)	5,905 inch
Čistá hmotnost	591 g		

Kabelové průchodky, nahoře/dole

M12	4	M16	3
M20	3		

Kabelové průchodky, pravá strana

M12	6	M16	4
M20	4		

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
Integrální upevnění	díky samořezným šroubům		

Všeobecné informace o příslušenství

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

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	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