

MPC (polycarbonate empty enclosure) MPC 12/17/15 7035

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

Kis és közepméretű polikarbonát szekrények Az MPC sorozatú polikarbonát szekrények ideálisak a villamos, elektromechanikai és pneumatikus készülékekbe és NYÁK-okba történő felépítésre. A szekrényt különleges mechanikai és vegyi körülmények között használják.

Jellemzők:

- 9 méret 2 változatban
- szürke vagy átlátszó fedél
- fedél ólom tömítéses furatokkal
- A szerelő furatok a tömítés területén kívül - rögzítő menetek a sínre, szerelőlapra és áramköri lapra szereléshez
- Sokféle tartozék A Weidmüller ezt a házat a felhasználó igényeit kielégítve tudja gyártani és szállítani, felszerelve az összes szükséges sorkapoccsal és kábel tömszelencével.

Általános rendelési adatok

Típus	MPC 12/17/15 7035
Rendelési szám	9535350000
Verzió	MPC (polycarbonate empty enclosure), Üres ház, Magasság: 125 mm, Szélesség: 175 mm, Mélység: 150 mm, Anyag: Polikarbonát, Világosszürke
GTIN (EAN)	4032248015252
Menny.	1 Stück

**MPC (polycarbonate empty enclosure)
MPC 12/17/15 7035**

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	175 mm	Szélesség (coll)	6,89 inch
Magasság	125 mm	Magasság (coll)	4,921 inch
Mélység	150 mm	Mélység (coll)	5,905 inch
Nettó tömeg	600 g		

Tartozékok általános információi

Anyag	Polikarbonát
-------	--------------

Tömszelencék, felső/alsó

M12	4	M16	3
M20	3		

Tömszelencék, jobb

M12	6	M16	4
M20	4		

Általános információ

Felhasználási területek	Építési rendszerek és technológia, Közlekedéstechnika, Csomagolóipar, Gépgyártás	Anyag	Polikarbonát
Tömítés anyaga	Poliuretán	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	130 °C	Védelmi osztály	IP66, IP67
Ház kiegészítő	4,5 mm-es furatok	Fedél kiegészítő	4 poliamid keresztornyos csavarhúzó
Integrált rögzítést	az önmetsző csavaroknak köszönhetően		

Besorolások

ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD