

MPC (polycarbonate empty enclosure) MPC 07/12/10 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 07/12/10 7035
Rendelési szám	9535190000
Verzió	MPC (polycarbonate empty enclosure), Üres ház, Magasság: 75 mm, Szélesség: 125 mm, Mélység: 100 mm, Anyag: Polikarbonát, Világosszürke
GTIN (EAN)	4008190253530
Menny.	20 Stück

**MPC (polycarbonate empty enclosure)
MPC 07/12/10 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	125 mm	Szélesség (coll)	4,921 inch
Magasság	75 mm	Magasság (coll)	2,953 inch
Mélység	100 mm	Mélység (coll)	3,937 inch
Nettó tömeg	14 g		

Tartozékok általános információi

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

Tömszelencék, felső/alsó

M12	1	M16	1
M20	1		

Tömszelencék, jobb

M12	4	M16	3
M20	3		

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 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 9.0	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

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 15:27:42 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.