

**MPC (tom kapsling i polykarbonat)
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

Små till medelstora polykarbonatkapslingar
Kapslingsserien MPC i polykarbonat lämpar sig framför
allt för inbyggnad av elektriska, elektromekaniska och
pneumatiska apparater och kretskort. Kapslingarna
används i mekaniska och krävande kemiska miljöer.

Kännetecken:

- 9 storlekar i 2 utföranden
- grått eller transparent lock
- lock med plomberingshål
- Montagehål utanför täthetsområdet gängade hål för montageskenor, montageplattor och kretskort
- omfattande tillbehör

Weidmüller tillverkar och levererar kapslingarna i enlighet
med kundens önskemål komplett bestyckade med plintar
och förskruvningar.

Allmänna beställningsdata

Typ	MPC 07/12/10 7035
Art.nr.	9535190000
Artikelbeteckning	MPC (tom kapsling i polykarbonat), Tom kapsling, Höjd: 75 mm, Bredd: 125 mm, Djup: 100 mm, Material: Polykarbonat, ljusgrå
GTIN (EAN)	4008190253530
Frp	20 Stück

MPC (tom kapsling i polykarbonat)
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

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	125 mm	Byggbredd (tum)	4,921 inch
Höjd	75 mm	Bygghöjd (tum)	2,953 inch
Djup	100 mm	Byggdjup (tum)	3,937 inch
Nettovikt	14 g		

Allmän information tillbehör

Material	Polykarbonat
----------	--------------

Allmänna uppgifter

Användningsområden	Fastighetsteknik, Transportväsende, Förpackningsindustri, Maskintillverkning	Material	Polykarbonat
Tätningmaterial	Polyuretan	Driftstemperatur, min.	-50 °C
Driftstemperatur, max	130 °C	Skyddsklass	IP66, IP67
Kapslingens fastsättning	Hål 4,5 mm	Fastsättning av lock	4 polyamid krysspårskruvar
Komponentfastsättning	genom självgående skruvar		

Förskruvningar höger

M12	4	M16	3
M20	3		

Förskruvningar uppe / nere

M12	1	M16	1
M20	1		

Klassificeringar

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

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Downloads

Broschyr/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP

Skapandedatum den 9 juli 2019 12:49:21 CEST

Katalogversion 07.06.2019 / Tekniska ändringar förbehållna

2