

**MPC (Polycarbonat-Leergehäuse)
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**Kleine bis mittlere Polycarbonatgehäuse**

Die Gehäuserreihe MPC aus Polycarbonat eignet sich besonders zum Einbau von elektrischen, elektromechanischen und pneumatischen Geräten, sowie Leiterplatten. Die Gehäuse finden Anwendung in mechanisch und chemisch anspruchsvollen Umgebungen.

Merkmale:

- 9 Baugrößen in 2 Ausführungen
- grauer oder transparenter Deckel
- Deckel mit Plombierlöchern
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs
Aufnahmegewinde für Tragschienen, Montageplatten und Leiterplatten
- umfangreiches Zubehör

Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse - entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

Lieferbar bis	2014-05-20
Typ	MPC 07/12/10 7035
Best.-Nr.	9535190000
Ausführung	MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse, Höhe: 75 mm, Breite: 125 mm, Tiefe: 100 mm, Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau
GTIN (EAN)	4008190253530
VPE	20 Stück

MPC (Polycarbonat-Leergehäuse) 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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	125 mm	Breite (inch)	4,921 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	14 g		

Allgemeine Angaben

Einsatzgebiete	Gebäudetechnik, Transportwesen, Verpackungsindustrie, Maschinenbau	Werkstoff	Polycarbonat
Dichtungsmaterial	Polyurethan	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	130 °C	Schutzart	IP66, IP67
Gehäusebefestigung	Löcher 4,5 mm	Deckelbefestigung	4 Polyamid Kreuzschlitzschrauben
Einbaubefestigung	durch selbstschneidende Schrauben		

Allgemeine Angaben Zubehör

Werkstoff	Polycarbonat
-----------	--------------

Verschraubungen oben / unten

M12	1	M16	1
M20	1		

Verschraubungen rechts

M12	4	M16	3
M20	3		

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering-Daten	EPLAN.WSCAD
Engineering-Daten	STEP