

**MPC (Polycarbonat-Leergehäuse)
MPC 17/17/10 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 Polykarbonatgehäuse**

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

Typ	MPC 17/17/10 7035
Best.-Nr.	9535390000
Ausführung	MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse, Höhe: 175 mm, Breite: 175 mm, Tiefe: 100 mm, Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau
GTIN (EAN)	4032248015276
VPE	1 Stück

MPC (Polycarbonat-Leergehäuse) MPC 17/17/10 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	175 mm	Breite (inch)	6,89 inch
Höhe	175 mm	Höhe (inch)	6,89 inch
Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	570 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	6	M16	4
M20	4		

Verschraubungen rechts

M12	6	M16	4
-----	---	-----	---

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

Downloads

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