

**MPC (Polycarbonat-Leergehäuse)  
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**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 12/17/15 7035
Best.-Nr.	<a href="#">9535350000</a>
Ausführung	MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse, Höhe: 125 mm, Breite: 175 mm, Tiefe: 150 mm, Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau
GTIN (EAN)	4032248015252
VPE	1 Stück

## MPC (Polycarbonat-Leergehäuse) 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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	175 mm	Breite (inch)	6,89 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Tiefe	150 mm	Tiefe (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	600 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	4	M16	3
M20	3		

### Verschraubungen rechts

M12	6	M16	4
M20	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	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>