

**MPC (Polycarbonat-Leergehäuse)
MPC 12/12/10 trsp****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 Gehäuserihe 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 12/12/10 trsp
Best.-Nr.	9535260000
Ausführung	MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse, Höhe: 125 mm, Breite: 125 mm, Tiefe: 100 mm, Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau, transparent
GTIN (EAN)	4032248015221
VPE	12 Stück

MPC (Polycarbonat-Leergehäuse) MPC 12/12/10 trsp

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	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	31 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		

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