

MPC 07/12/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Kleine bis mittlere Polykarbonatgehäuse Die Gehäusereihe 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:

- 17 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

Ausführung	MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse, Höhe: 75 mm, Breite: 125 mm, Tiefe: 75 mm,	
	Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau	
BestNr.	<u>9535170000</u>	
Тур	MPC 07/12/07 7035	
GTIN (EAN)	4032248009534	
VPE	1 Stück	



MPC 07/12/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gew	richte		
Breite	125 mm	Breite (inch)	4,921 inch
Gewicht	209 g	Höhe	75 mm
Höhe (inch)	2,953 inch	Nettogewicht	214 g
Tiefe	75 mm	Tiefe (inch)	2,953 inch
Allgemeine Angaben	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ricio (ilion)	2,000
Angemenie Angaben			
Betriebstemperatur, max.	130 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Deckel	Ja	Deckelbefestigung	4 Polyamid Kreuzschlitzschrauben
Dichtungsmaterial	Polyurethan	Drehmoment Deckelschrauben	0,8 Nm
Einbaubefestigung	durch selbstschneidende Schrauben	Einsatzgebiete	Gebäudetechnik, Transportwesen, Verpackungsindustrie, Maschinenbau
Flanschplatte	Nein	Gehäusebefestigung	Löcher 4,5 mm
Materialstärke	3,5 mm	Schutzart	IP66, IP67
Werkstoff	Polycarbonat	Zugangsöffnung Breite	121,5 mm
Zugangsöffnung Höhe	71,5 mm		
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8
Bestückung vertikal	17.11	VVD0 0 7 250 0	170
Doorwing to tinu.			
WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8
Verschraubungen oben	/ unten		
N412	1	N/16	1
M12 M20	<u>1</u>	<u>M16</u>	1
Verschraubungen recht	s		
M12	4	M16	3
M20	3		
Zertifikatsnummern Ge	häuse		
Zertifikat-Nr. (EAC)	RUD-DE.AB72.B.00688		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27 10 01 01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01 27-18-01-01	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-92-90

Engineering-Daten

Engineering-Daten



MPC 07/12/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		

STEP EPLAN, WSCAD



MPC 07/12/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

