

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

MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse,	
Höhe: 125 mm, Breite: 125 mm, Tiefe: 75 mm,	
Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau	
<u>9535230000</u>	
MPC 12/12/07 7035	
4032248009169	
1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abinessungen und Gew	iciite		
Proito	125 mm	Proite (inch)	4 021 inch
Breite Gewicht	283 g	Breite (inch) Höhe	4,921 inch 125 mm
Höhe (inch)	4,921 inch	Nettogewicht	295 g
Tiefe	75 mm	Tiefe (inch)	2,953 inch
	73 11111	Tiele (ilien)	2,555 men
Allgemeine 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	121,5 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			
WDU 10 / 7DU 10	10	WDI 2 F / 7DI 2 F / IDI 2 F	110
WDU 10 / ZDU 10 WDU 4 / ZDU 4	1x6 1x11	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	1x13 1x8
		VVDU 6 / ZDU 6	IXO
Verschraubungen oben ,	/ unten		
M12	4	M16	3
M20	3		
Verschraubungen rechts	5		
M12	4	M16	3
Zertifikatsnummern Gel			
Zertifikat-Nr. (EAC)	RUD-DE.AB72.B.00688		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	assı	ınge	n

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

