

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







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: 175 mm, Breite: 175 mm, Tiefe: 75 mm,	
	Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau	
BestNr.	<u>9535370000</u>	
Тур	MPC 17/17/07 7035	
GTIN (EAN)	4032248009244	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	175 mm	Breite (inch)	6,89 inch
Gewicht	461 g	Höhe	175 mm
Höhe (inch)	6,89 inch	Nettogewicht	472 g
Tiefe	75 mm	Tiefe (inch)	2,953 inch
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	171,5 mm
Zugangsöffnung Höhe	171,5 mm		
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14
Bestückung vertikal			
WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDI 2 5 / 7DI 2 5 / IDI 2 5	1x22
WDU 4 / ZDU 4	1x11 1x19	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	1x14
Verschraubungen oben		1120 0 7 220 0	18.1
M12	6	M16	4
M20	4		
Verschraubungen rechts	S		
M12	6	M16	4
Zertifikatsnummern Gel	näuse		
Zertifikat-Nr. (EAC)	RUD-DE.AB72.B.00688		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
FOLACC 0.0	07.40.04.04	FOL 4.00.0.4	07.40.00.00

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

27-18-01-01

27-18-01-01

27-18-92-90

27-18-01-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zu	lassungei	1

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

