

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: 75 mm, Breite: 125 mm, Tiefe: 125 mm,
	Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau
BestNr.	<u>9535210000</u>
Тур	MPC 07/12/12 7035
GTIN (EAN)	4032248009565
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	125 mm	Breite (inch)	4,921 inch
Gewicht	300 g	Höhe	75 mm
Höhe (inch)	2,953 inch	Nettogewicht	304 g
Tiefe	125 mm	Tiefe (inch)	4,921 inch
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur, max.	130 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Deckel		Deckelbefestigung	4 Polyamid
2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Ja		Kreuzschlitzschrauben
Dichtungsmaterial	Polyurethan	Drehmoment Deckelschrauben	0,8 Nm
Einbaubefestigung		Einsatzgebiete	Gebäudetechnik,
			Transportwesen,
	durch selbstschneidende Schrauben		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		12 1,0 11111
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x1
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13	WDU 35 / ZDU 35	1x1
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8
Bestückung vertikal			
WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x5
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13	WDU 35 / ZDU 35	1x4
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	1	M16	1
M20	1	10110	
Verschraubungen rechts			
		****	
M12	4	M16	3
M20	3		
Zertifikatsnummern Gehäu	ıse		
Zertifikat-Nr. (EAC)	RUD-DE.AB72.B.00688		
Klassifikationen			
			<b>E</b> 000007
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	ECLASS 11.0	27-18-01-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen	

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

