

# MPC 17/17/10 7035

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: 100 mm, Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau   BestNr. 9535390000   Typ MPC 17/17/10 7035   GTIN (EAN) 4032248015276   VPE 1 Stück		
Best-Nr. 9535390000   Typ MPC 17/17/10 7035   GTIN (EAN) 4032248015276	Ausführung	MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Leergehäuse, Höhe: 175 mm, Breite: 175 mm, Tiefe: 100 mm,
Typ MPC 17/17/10 7035 GTIN (EAN) 4032248015276		Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau
GTIN (EAN) 4032248015276	BestNr.	<u>9535390000</u>
- '	Тур	MPC 17/17/10 7035
VPE 1 Stück	GTIN (EAN)	4032248015276
	VPE	1 Stück



# MPC 17/17/10 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	175 mm	Breite (inch)	6,89 inch
Höhe	175 mm	Höhe (inch)	6,89 inch
Nettogewicht	570 g	Tiefe	100 mm
Tiefe (inch)	3,937 inch		

## Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur, max.	130 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Deckel		Deckelbefestigung	4 Polyamid
	Ja		Kreuzschlitzschrauben
Dichtungsmaterial	Polyurethan	Drehmoment Deckelschrauben	0,8 Nm
Einbaubefestigung		Einsatzgebiete	Gebäudetechnik,
			Transportwesen,
	durch selbstschneidende		Verpackungsindustrie,
	Schrauben		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		

## Verschraubungen oben / unten

M12	6	M16	4	
M20	4			

## Verschraubungen rechts

M12	6	M16	4

#### Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. (EA	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	ECLASS 11.0	27-18-01-01

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS		k	Conf	orm
KOH5		ľ	cont	О

## **Downloads**

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