

MPC 17/17/15 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: 175 mm, Breite: 175 mm, Tiefe: 150 mm, | | |
| | Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau | | |
| BestNr. | <u>9535430000</u> | | |
| Тур | MPC 17/17/15 7035 | | |
| GTIN (EAN) | 4032248016822 | | |
| VPE | 1 Stück | | |



MPC 17/17/15 7035

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 | 717 g | Höhe | 175 mm |
| Höhe (inch) | 6,89 inch | Nettogewicht | 731 g |
| Tiefe | 150 mm | Tiefe (inch) | 5,905 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 16 / ZDU 16 | 1x9 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x22 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x7 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x19 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x14 |
| Bestückung vertikal | | - , - | |
| | | | |
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x11 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x9 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x22 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x7 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x19 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x14 |
| Verschraubungen oben / u | nten | | |
| M12 | 6 | M16 | 4 |
| M20 | 4 | | |
| Verschraubungen rechts | | | |
| M12 | 6 | M16 | 4 |
| | use | | |
| Zertifikat-Nr. (EAC) | RUD-DE.AB72.B.00688 | | |
| · , | 1100 02.7.072.0.0000 | | |
| 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 |

Engineering-Daten



MPC 17/17/15 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zulassungen | | |
|-------------------|-------------|--|
| | | |
| Zulassungen | | |
| ROHS | Konform | |
| Downloads | | |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |

EPLAN, WSCAD



MPC 17/17/15 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

