

### MPC 12/17/07 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: 125 mm, Breite: 175 mm, Tiefe: 75 mm,  |  |
|            | Werkstoff: Polycarbonat, lichtgrau           |  |
| BestNr.    | <u>9535290000</u>                            |  |
| Тур        | MPC 12/17/07 7035                            |  |
| GTIN (EAN) | 4032248009183                                |  |
| VPE        | 1 Stück                                      |  |



## MPC 12/17/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Abmessungen und Gewichte

| Abmessungen und Gewichte        |                          |                                 |                                       |  |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| Breite                          | 175 mm                   | Breite (inch)                   | 6,89 inch                             |  |
| Gewicht                         | 381 g                    | Höhe                            | 125 mm                                |  |
| Höhe (inch)                     | 4,921 inch               | Nettogewicht                    | 373 g                                 |  |
| Tiefe                           | 75 mm                    | Tiefe (inch)                    | 2.953 inch                            |  |
|                                 | 73 111111                | Tiele (IIICII)                  | 2,333 IIICII                          |  |
| Allgemeine Angaben              |                          |                                 |                                       |  |
| Betriebstemperatur, max.        | 130 °C                   | Betriebstemperatur, min.        | -50 °C                                |  |
| Deckel                          |                          | Deckelbefestigung               | 4 Polyamid                            |  |
| 2 00.00.                        | Ja                       | 2 conciscion gaing              | Kreuzschlitzschrauben                 |  |
| Dichtungsmaterial               | Polyurethan              | Drehmoment Deckelschrauben      | 0,8 Nm                                |  |
| Einbaubefestigung               |                          | Einsatzgebiete                  | Gebäudetechnik,                       |  |
|                                 |                          |                                 | Transportwesen,                       |  |
|                                 | durch selbstschneidende  |                                 | Verpackungsindustrie,                 |  |
| Floreshulotte                   | Schrauben                | Cabanahafaatir                  | Maschinenbau                          |  |
| Flanschplatte<br>Materialstärke | Nein<br>3,5 mm           | Gehäusebefestigung<br>Schutzart | Löcher 4,5 mm<br>IP66, IP67           |  |
| Werkstoff                       |                          |                                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
|                                 | Polycarbonat<br>121,5 mm | Zugangsöffnung Breite           | 171,5 mm                              |  |
| Zugangsöffnung Höhe             | 121,5 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                                  |  |
|                                 | 17.10                    | VVD0 0 / 2D0 0                  | 17.14                                 |  |
| Bestückung vertikal             |                          |                                 |                                       |  |
| 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                                  |  |
| Verschraubungen oben <i>j</i>   | / unten                  |                                 |                                       |  |
|                                 |                          |                                 | _                                     |  |
| M12                             | 4                        | M16                             | 3                                     |  |
| M20                             | 3                        |                                 |                                       |  |
| Verschraubungen rechts          | 3                        |                                 |                                       |  |
| M12                             | 6                        | M16                             | 4                                     |  |
| M20                             | 4                        |                                 | •                                     |  |
| Zertifikatsnummern Gel          | näuse                    |                                 |                                       |  |
| Zertifikat-Nr. (EAC)            | RUD-DE.AB72.B.00688      |                                 |                                       |  |
|                                 | 1100 DE.AD12.0.00000     |                                 |                                       |  |
| 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 12/17/07 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 12/17/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

