

**Abbildung ähnlich**



Abbildung ähnlich

**Kleine bis mittlere Polycarbonatgehäuse**

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: 250 mm, Tiefe: 150 mm, Werkstoff: Polycarbonat, unbehandelt, lichtgrau |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9535490000</a>  |
| Art        | MPC 17/25/15 7035   |
| GTIN (EAN) | 4032248015337   |
| VPE        | 1 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 150 mm | Tiefe (inch)  | 5.9055 inch |
| Höhe         | 175 mm | Höhe (inch)   | 6.8898 inch |
| Breite       | 250 mm | Breite (inch) | 9.8425 inch |
| Nettogewicht | 760 g  |               |             |

### Temperaturen

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -50 °C...130 °C |
|--------------------|-----------------|

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeine Angaben

|                            |  |                          |                                   |
|----------------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Materialstärke             | 3.5 mm   | Betriebstemperatur, max. | 130 °C                            |
| Betriebstemperatur, min.   | -50 °C   | Deckelbefestigung        | 4 Polyamid Kreuzschlitzschrauben  |
| Einbauhinweis              | Schraubmontage   | Oberfläche               | unbehandelt                       |
| Schlagfestigkeit           | IK08   | Schutzart                | IP66, IP67                        |
| Werkstoff                  | Polycarbonat   | Dichtungsmaterial        | Polyurethan                       |
| Drehmoment Deckelschrauben | 0.8 Nm   | Einbaubefestigung        | durch selbstschneidende Schrauben |
| Gehäusebefestigung         | Löcher 4,5 mm  | Anzahl Deckelschrauben   | 4                                 |
| Zugangsöffnung Breite      | 246.5 mm   | Flanschplatte            | Nein                              |
| Deckel                     | Ja   | Zugangsöffnung Höhe      | 171.5 mm                          |
| Einsatzgebiete             | Gebäudetechnik, Transportwesen, Verpackungsindustrie, Maschinenbau |                          |                                   |

### Bestückung horizontal

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x19 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x9  |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x37 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x7  |
| WDU 4 / ZDU 4               | 1x31 | WDU 6 / ZDU 6   | 1x23 |

### Bestückung vertikal

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x19 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x15 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x37 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x11 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 1x31 | WDU 6 / ZDU 6   | 1x23 |

### Verschraubungen oben / unten

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M20 | 4 | M12 | 6 |
| M16 | 4 |     |   |

**Technische Daten****Verschraubungen rechts**

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M16 | 7 | M20 | 6 |
| M12 | 9 |     |   |

**Zertifikatsnummern Gehäuse**

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD) | DoC DE PS2420 201008<br>001ISS00 |
|-------------------------------------|----------------------------------|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000261    | ETIM 9.0    | EC000261    |
| ETIM 10.0   | EC000261    | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 |             |             |

**Zubehör**

**MPC**

Montageplatten 1,5 mm Stahlblech, verzinkt

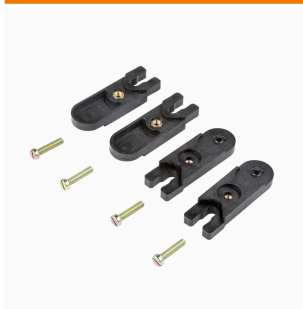


**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | MP MPC 17/25               | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9535580000</a> | MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte,  |
| GTIN (EAN) | 4032248009312              | Höhe: 175 mm, Breite: 250 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, |
| VPE        | 1 ST                       | verzinkt   |

**Außenbefestigungslaschen**

Außenbefestigungslaschen  
Satz mit je 4 Stück



**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | MF MPC                     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9535600000</a> | MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Montagefuß, Befestigungslaschen, |
| GTIN (EAN) | 4032248009381              | Höhe: 30 mm, Breite: 15 mm, Tiefe: 10 mm, Werkstoff: Kunststoff  |
| VPE        | 1 ST                       |  |

**Scharnier**

MPC-Reihe, Schanier, Satz mit je 2 Stück



**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | HG MPC                     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9535590000</a> | MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Außengelenk, Scharnier, Werkstoff: |
| GTIN (EAN) | 4032248009329              | Kunststoff   |
| VPE        | 1 ST                       |  |

**Montagematerial**

Zubehör

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SC MPC                     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9535640000</a> | MPC (Polycarbonat-Leergehäuse), Befestigungsschraube, Schrauben, |
| GTIN (EAN) | 4032248009428              | Höhe: 12.5 mm, Breite: 7 mm, Tiefe: 12.5 mm, Werkstoff: Stahl    |
| VPE        | 100 ST                     | verzinkt   |

**Erdungsbolzen**

Erdungsbolzen zum Austausch als komplettes Bauteil in zwei Varianten, Messing und Edelstahl.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | PEBZ M10 BR SET            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1277220000</a> | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: |
| GTIN (EAN) | 4050118067019              | 21 mm, Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Messing            |
| VPE        | 1 ST                       |   |

### Klippon® POK Erdungsbolzen



Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon® POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe IP-Schutzart gefordert sind.

Wesentliche Features des umfangreichen Produktsortiments:

- Erhältlich in 17 Baugrößen
- 2 Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für den industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue Umgebungen, Ex)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz- / Schiltzausführung
- Silikon oder Chloropren Formdichtung
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs gewährleisten einen hohen IP-Schutz (IP66)
- Schlagfestigkeit von bis zu 7 Joule
- Direktmontage in das Gehäuse oder mit innerer Montageplatte
- Direkte Wandmontage durch Befestigungslöcher oder per Montagefüße möglich
- Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Bis Feuerwiderstandsklasse E60 je nach Konfiguration
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse - entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | PEBZ M10 S4 SET            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1283440000</a> | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: |
| GTIN (EAN) | 4050118073362              | 21 mm, Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404   |
| VPE        | 1 ST                       | (316 L)   |
| Art        | PEBZ M6 BR SET             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1277250000</a> | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: |
| GTIN (EAN) | 4050118067149              | 12.3 mm, Breite: 12.3 mm, Tiefe: 42 mm, Werkstoff: Messing          |
| VPE        | 1 ST                       |   |

### Erdungsbolzen

#### Zubehör



### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | PEBZ M6 S4 SET             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1283430000</a> | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsbolzen, sonstige,      |
| GTIN (EAN) | 4050118073607              | Höhe: 12.3 mm, Breite: 12.3 mm, Tiefe: 42 mm, Werkstoff: Edelstahl |
| VPE        | 1 ST                       | 1.4404 (316 L)   |

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Belüftungsstopfen – DAE



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | DAE M12 PA LONG            | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1868570000</a> | DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248440429              | IP66, IP68, IP69K, Polyamid 6                                    |
| VPE        | 10 ST                      |  |
| Art        | DAE M12 SS                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1868550000</a> | DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248440405              | IP66, IP68, IP69K, Edelstahl 1.4305 (303)                        |
| VPE        | 10 ST                      |  |

### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | FKSC M4X6 D8/SW2           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1567480000</a> | SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190033491              |  |
| VPE        | 100 ST                     |  |

### TS 35

#### Zubehör



**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | TS35X7.5 ST MPC1725 VER    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000037600</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 90 mm, ohne Langloch,  |
| GTIN (EAN) | 4050118653120              | Stahl, verzinkt und passiviert                                  |
| VPE        | 20 ST                      |   |
| Art        | TS35X7.5 ST MPC1725 HOR    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000037601</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 114 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4050118653137              | Stahl, verzinkt und passiviert                                  |
| VPE        | 20 ST                      |   |