

## PRODUKTDATENBLATT

---

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | P712810MV     |
| EAN           | 4015609605897 |
| Hersteller    | WALTHER-WERKE |

### Artikelbeschreibung

---

Tüllengehäuse B10, BB18, DD42 und MOB10 BB18, DD42 und MOB10 aus Aluminium der Höhe 56mm mit Längsverriegelungsnocken, 1xM20 Verschraubung und Kabeleinführung gerade



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Tüllengehäuse  
 Aluminium-Druckguss-Gehäuse  
 der Höhe 56mm  
 mit Längsverriegelungsnocken  
 mit einer M20 Verschraubung  
 und einer geraden Kabeleinführung  
 Schutzart: IP65  
 für die Baureihen B10, BB18, DD42 und MOB10



### Bestellinformationen

---

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit    | Stück    |
| Zolltarifnummer   | 85366990 |
| Verpackungsmenge  | 10       |
| Gewicht pro Stück | 0,167 kg |

### Zertifikate

---

|                         |          |   |
|-------------------------|----------|---|
| CSA Zertifikat          | 70123393 |  |
| UL certification Listed | E177401  |  |

## Technische Produktdaten

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Form                         | rechteckig        |
| Länge                        | 73 mm             |
| Höhe                         | 45 mm             |
| Breite                       | 43 mm             |
| Anordnung der Kabelzuführung | oben              |
| Mit Kabelverschraubung       | ✓                 |
| Werkstoff des Gehäuses       | Aluminium         |
| Beschichtung Gehäuse         | pulverbeschichtet |
| Mit Verriegelungsvorrichtung | ✓                 |
| Art der Verriegelung         | Längsbügel        |
| Betriebstemperatur           | -40 - 125 °C      |
| Korrosionsbeständig          | ✓                 |
| UV-beständig                 | ✓                 |
| Schutzart (IP), montiert     | IP65              |

## Maßblatt

