

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 717216OVEM

---

EAN 4015609383047

Hersteller WALTHER-WERKE

---

### Artikelbeschreibung

---

Tüllengehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus Aluminium der Höhe 100mm schraubbar mit 1xM25 Gewindebohrung und Kabeleinführung gerade in Silber



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Tüllengehäuse  
Aluminium-Druckguss Gehäuse  
der Höhe 100mm  
schraubbar  
silber für EMV (elektromagnetische Verträglichkeit)  
mit einer M25 Gewindebohrung  
und einer geraden Kabeleinführung  
Schutzart: IP68  
für die Baureihen B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,344 kg

---

### Zertifikate

---

CSA Zertifikat

70123393



## Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	126 mm
Höhe	100 mm
Breite	57 mm
Anordnung der Kabelzuführung	oben
Bügelage	Oberteil
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Bajonett
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
EMV-Ausführung	✓
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP67

## Maßblatt

