

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer T711232MS

---

EAN 4015609601530

Hersteller WALTHER-WERKE

---

### Artikelbeschreibung

---

Sockelgehäuse B32, BA12, BB64, D80, DD144 und 2-mal MOB16 aus Aluminium der Höhe 72mm mit Klappdeckel, Querverriegelungsnocken und 1xM32 Stutzen



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Sockelgehäuse  
 Aluminium-Druckguss Gehäuse  
 der Höhe 72mm  
 mit Querverriegelungsnocken aus Kunststoff  
 mit einem M32 Stutzen  
 und Klappdeckel aus Kunststoff

Schutzart: IP65

für die Baureihen B32, BA12, BB64, D80, DD144 und 2-mal MOB16

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,49 kg

### Zertifikate

---

CSA Zertifikat	70123393	
UL certification Listed	E177401	



## Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	124 mm
Höhe	72 mm
Breite	81,5 mm
Außendurchmesser	5,5 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Bügelanlage	Unterteil
Mit Klappdeckel	✓
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

