

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	K757442MS
EAN	4015609702688
Hersteller	WALTHER-WERKE

### Artikelbeschreibung

---

Sockelgehäuse B10, BB18, DD42 und MOB10 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 74mm mit Längsverriegelungsbügel und Stutzen



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Sockelgehäuse  
 Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid  
 der Höhe 74mm  
 schwarz  
 mit Längsverriegelungsbügel  
 mit zwei M32 Stutzen  
 und einer Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)  
 für die Baureihen B10, BB18, DD42 und MOB10  
 Auch mit Aluminiumgehäuse kompatibel  
 für Verschraubung mit Gewindeverschluss  
 Eine hohe Sicherheit durch beidseitiger PE Kontaktierung,  
 der Brandschutzklasse V0 nach UL94,  
 einer Kabelzugentlastung nach DIN EN 50262  
 und Schutzklasse IP65 nach DIN 60529 ist gewährleistet.  
 Starker Gewichtsvorteil gegenüber Aluminium  
 und verbesserte Umweltbilanz durch energieeffiziente Herstellung.

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85389099
Verpackungsmenge	10

Gewicht pro Stück 0,147 kg

---

## Technische Produktdaten

---

Form	rechteckig
Länge	82 mm
Höhe	74 mm
Breite	57 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Bügelage	Unterteil
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Beschichtung Gehäuse	unbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Längsbügel
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

---

## Maßblatt

---

