

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	K757072MS
EAN	4015609702725
Hersteller	WALTHER-WERKE

### Artikelbeschreibung

---

Sockelgehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 84mm mit Querverriegelungsbügeln und Stützen



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Sockelgehäuse  
Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid  
der Höhe 84mm  
schwarz  
mit Querverriegelungsbügel  
mit zwei M40 Stützen  
und einer Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)  
für die Baureihen B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16  
Auch mit Aluminiumgehäuse kompatibel  
für Verschraubung mit Gewindeverschluss  
Eine hohe Sicherheit durch beidseitige PE Kontaktierung,  
der Brandschutzklasse V0 nach UL94,  
einer Kabelzugentlastung nach DIN EN 50262  
und der Schutzart 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 0,184 kg

---

## Technische Produktdaten

---

Form	rechteckig
Länge	117 mm
Höhe	84 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	Querbügel
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

---

## Maßblatt

---

