

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	K757272MS
EAN	4015609702794
Hersteller	WALTHER-WERKE

### Artikelbeschreibung

---

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



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Sockelgehäuse  
Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid  
der Höhe 84mm  
schwarz  
mit Längsverriegelungsbügel  
mit Klappdeckel  
mit zwei M40 Stützen  
und einer Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)  
für die Baureihen B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16  
Auch für 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 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	0,19 kg

## Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	117 mm
Höhe	84 mm
Breite	57 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Bügelage	Unterteil
Mit Klappdeckel	✓
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

