

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer K757642MS

---

EAN 4015609702756

Hersteller WALTHER-WERKE

---

### Artikelbeschreibung

---

Sockelgehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 74mm mit Längsverriegelungsbügel, Stützen und Klappdeckel



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

#### WALTHER Sockelgehäuse

Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid  
der Höhe 74mm

schwarz

mit Längsverriegelungsbügel

mit Klappdeckel

mit zwei M32 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	0,171 kg

## Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	93 mm
Höhe	74 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	Querbügel
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

## Maßblatt

