

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, Stutzen und Klappdeckel



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse

Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid

der Höhe 84mm

schwarz

mit Längsverriegelungsbügel

mit Klappdeckel

mit zwei M40 Stutzen

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 VO 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

_	1. 1.
Form	rechteckig
Länge	117 mm
Höhe	84 mm
Breite	57 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Bügellage	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







