

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	K757242MS
EAN	4015609702787
Hersteller	WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse B10, BB18, DD42 und MOB10 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 74mm
Querverriegelungsnocken, 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 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 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	0,151 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	Längsbügel
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt

