

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer K757142MS

EAN 4015609702718

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse B10, BB18, DD42 und MOB10 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 74mm mit Querverriegelungsbügeln und Stützen



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse

Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
der Höhe 74mm

schwarz

mit Querverriegelungsbügel

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 beidseitige PE Kontaktierung,

der Brandschutzklasse V0 nach UL94,

einer Kabelzugentlastung nach DIN EN 50262

und der Schutzklasse 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 0,147 kg

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	93 mm
Höhe	74 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

