

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer K757724MS

EAN 4015609702749

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse B10, BB18, DD42 und MOB10 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 74mm mit Längsverriegelungsbügel, Stutzen und Klappdeckel



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse

Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
der Höhe 74mm

schwarz

mit Längsverriegelungsbügel

mit Klappdeckel

mit zwei M32 Stutzen

und einer Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)

für die Baureihen B10, BB18, DD42 und MOB10

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 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 | 0,151 kg |

Technische Produktdaten

| | |
|--|---------------|
| Form | rechteckig |
| Länge | 84 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

