

PRODUKTDATENBLATT

| EAN | 4015609702695 |
|------------|---------------|
| Hersteller | WALTHER-WERKE |

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 84mm mit Längsverriegelungsbügel und Stutzen



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse

Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid

der Höhe 84mm

schwarz

mit Längsverriegelungsbügel

mit zwei M40 Stutzen

und einer Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)

für die Baureihen B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16

Auch mit 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 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 0,185 kg

Technische Produktdaten

| Form | rechteckig |
|--|---------------|
| Länge | 105 mm |
| Höhe | 84 mm |
| Breite | 57 mm |
| Ausführung des Gehäuses | Sockelgehäuse |
| Anordnung der Kabelzuführung | seitlich |
| Bügellage | Unterteil |
| 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



