

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer K757608MS

EAN 4015609702770

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse B24, BB46, D64, DD108 und MOB24 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 84mm mit Längsverriegelungsbügel, Stützen und Klappdeckel



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse

Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
der Höhe 84mm

schwarz

mit Längsverriegelungsbügel

mit Klappdeckel

mit zwei M40 Stützen

und einer Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)

für die Baureihen B24, BB46, D64, DD108 und MOB24

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 | 0,256 kg |

Technische Produktdaten

| | |
|--|---------------|
| Form | rechteckig |
| Länge | 144 mm |
| Höhe | 84 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

