

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer K757672MS

EAN 4015609702763

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 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	0,22 kg

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	117 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	Querbügel
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt

