

PRODUKTDATENBLATT

EAN	4015609702701
Hersteller	WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

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



Abbildung ähnlich

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 B24, BB46, D64, DD108 und MOB24

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 0,215 kg

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
-	
Länge	144 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	VO
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt







