

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **K753410**

EAN **4015609702640**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

Artikelbeschreibung

Kupplungsgehäuse B10, BB18, DD42 und MOB10 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 90mm mit Querverriegelungsbügeln



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Kupplungsgehäuse

glasfaserverstärktes Polyamid-Gehäuse
der Höhe 90mm

schwarz

mit Querverriegelungsbügel

und einer Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)

für die Baureihen B10, BB18, DD42 und MOB10

Auch mit Aluminiumgehäuse kompatibel

für Verschraubung mit Bajonettverschluss

Eine hohe Sicherheit durch beidseitige 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	0,119 kg

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	73 mm
Höhe	90 mm
Breite	49 mm
Ausführung des Gehäuses	Kupplungsgehäuse
Bügelage	Oberteil
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

