

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer K753572

EAN 4015609702626

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Kupplungsgehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 81mm mit Längsverriegelungsbügel



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Kupplungsgehäuse

glasfaserverstärktes Polyamid-Gehäuse
der Höhe 81mm

schwarz

mit Längsverriegelungsbügel

und Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)

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

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	0,129 kg

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	109 mm
Höhe	81 mm
Breite	49 mm
Ausführung des Gehäuses	Kupplungsgehäuse
Bügelanlage	Oberteil
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

