

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 717616OVEM

EAN 4015609383191

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus Aluminium der Höhe 100mm schraubbar mit 1xM25 Gewindebohrung und Kabeleinführung seitlich in Silber



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 100mm
 schraubbar
 Silber für EMV (elektromagnetische Verträglichkeit)
 mit einer M25 Gewindebohrung
 und seitlichen Kabeleinführungen
 Schutzart: IP68
 für die Baureihen B16, BB32, D40, DD72 und MOB16

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,344 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat

70123393



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	126 mm
Höhe	100 mm
Breite	57 mm
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Bügelage	Oberteil
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Bajonett
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
EMV-Ausführung	✓
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP67

Maßblatt

