

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 727216OVEM

EAN 4015609469451

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus Aluminium der Höhe 100mm mit Bajonettverriegelung, 1xM25 Gewindebohrung und Kabeleinführung gerade in silber



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 100mm
 silber für EMV (elektromagnetische Verträglichkeit)
 mit Bajonettverriegelung
 mit einer M25 Gewindebohrung
 und einer geraden Kabeleinführung
 Schutzart: IP67
 für die Baureihen B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,359 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat

70123393



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	126 mm
Höhe	100 mm
Breite	57 mm
Anordnung der Kabelzuführung	oben
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

