

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 717206OVEM

EAN 4015609415397

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B6, BB10, DD24 und MOB6 aus Aluminium der Höhe 100mm schraubbar mit 1xM25 Gewindebohrung und Kabeleinführung gerade in silber



kein Bild vorhanden

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
Aluminium-Druckguss Gehäuse
der Höhe 100mm
schraubbar
silber für EMV (elektromagnetische Verträglichkeit)
mit einer M25 Gewindebohrung
und einer geraden Kabeleinführung
Schutzart: IP68
für die Baureihen B6, BB10, DD24 und MOB6

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,278 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat

70123393



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	92 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
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt

