

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 717106OVEM

EAN 4015609415342

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B6, BB10, DD24 und MOB6 aus Aluminium der Höhe 100mm schraubbar mit 1xM20 Gewindebohrung und Kabeleinführung gerade in silber



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 100mm
 schraubbar
 silber für EMV (elektromagnetische Verträglichkeit)
 mit einer M20 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	0,279 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

