

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 717724OVEM

EAN 4015609383238

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B24, BB46, DD108 und MOB24 aus Aluminium der Höhe 100mm schraubbar mit 1xM32 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 M32 Gewindebohrung
und seitlichen Kabeleinführungen
Schutzart: IP68
für die Baureihen B24, BB46, DD108 und MOB24

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,441 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat

70123393



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	152 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
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt

