

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 717324OVEM

EAN 4015609383108

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B24, BB46, DD108 und MOB24 aus Aluminium der Höhe 100mm schraubbar mit 1xM32 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 M32 Gewindebohrung
 und einer geraden Kabeleinführung
 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	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

