

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer T703332

EAN 4015609600649

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse A32 und D50 aus Aluminium der Höhe 76mm mit Querverriegelungsbügeln, 1xM32 Gewindebohrung und Kabeleinführung gerade



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 76mm
 mit Querverriegelungsbügeln aus verzinktem Stahl
 mit einer M32 Gewindebohrung
 und einer geraden Kabeleinführung
 Schutzart: IP65
 für die Baureihen A32 und D50

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,32 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat 70123393



UL certification Listed E177401



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	82 mm
Höhe	76 mm
Breite	70 mm
Anordnung der Kabelzuführung	oben
Bügelage	Oberteil
Mit Kabelverschraubung	✓
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Querbügel
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt

