

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer T70823200MS

EAN 4015609658275

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse A32 und D50 aus Aluminium der Höhe 76mm mit Querverriegelungsnocken, 2xM25 Stutzen und Kabeleinführung gerade



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 76mm
 mit Querverriegelungsnocken
 mit zwei M25 Stutzen
 und einer geraden Kabeleinführung
 Schutzart: IP65
 für die Baureihen A32 und D50

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,275 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat 70123393



UL certification Listed E177401



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	82 mm
Höhe	76 mm
Breite	56 mm
Anordnung der Kabelzuführung	oben
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Querbügel
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65