

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer T70833200

EAN 4015609705221

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse A32 und D50 aus Aluminium der Höhe 76mm mit Querverriegelungsnocken, gerader Kabeleinführung und 2xM25 Gewindebohrung mit 2 geraden Kabeleinführungen M25



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
 Aluminium-Druckgussgehäuse
 der Höhe 76mm
 mit Querverriegelungsnocken
 mit zwei M25 Gewindebohrungen
 und gerader Kabeleinführung
 Schutzart IP65
 für die Baureihen A32 und D50

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,244 kg

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Höhe	76 mm
Anordnung der Kabelzuführung	oben

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt

