

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer T711332MS

EAN 4015609601578

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse B32, BA12, BB64, D80, DD144 und 2-mal MOB16 aus Aluminium der Höhe 72mm mit Klappdeckel, Querverriegelungsnocken und 2xM32 Stutzen



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 72mm
 mit Querverriegelungsnocken aus Kunststoff
 mit zwei M32 Stutzen
 und Klappdeckel aus Kunststoff
 Schutzart: IP65
 für die Baureihen B32, BA12, BB64, D80, DD144 und 2-mal MOB16

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,486 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat 70123393



UL certification Listed E177401



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	124 mm
Höhe	72 mm
Breite	81,5 mm
Außendurchmesser	5,5 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Bügelanlage	Unterteil
Mit Klappdeckel	✓
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Längsbügel
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt

