

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer T707232MS

EAN 4015609600182

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse A32 und D50 aus Aluminium der Höhe 81,5mm mit Klappdeckel, Querverriegelungsnocken und 1xM32 Stutzen



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 81,5mm
 mit Querverriegelungsnocken
 mit einem M32 Stutzen
 und Klappdeckel aus Kunststoff
 Schutzart: IP65
 für die Baureihen A32 und D50

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,439 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat 70123393



UL certification Listed E177401



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	106 mm
Höhe	81,5 mm
Breite	79 mm
Außendurchmesser	5,5 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Mit Klappdeckel	✓
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

