

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer T711132MS

EAN 4015609600991

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

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

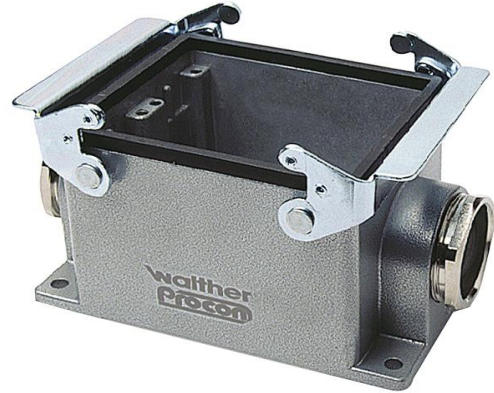


Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

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

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,477 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat 70123393



UL certification Listed E177401



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	124 mm
Höhe	72 mm
Breite	92 mm
Außendurchmesser	5,5 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Büggellage	Unterteil
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

