

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer T701416MS

EAN 4015609599677

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse A16 und D25 aus Aluminium der Höhe 57mm mit Längsverriegelungsbügel und 1xM20 Stutzen



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 57mm
 mit Längsverriegelungsbügel aus verzinktem Stahl
 und einem M20 Stutzen
 Schutzart: IP65
 für die Baureihen A16 und D25

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,247 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat	70123393	
UL certification Listed	E177401	



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	109,5 mm
Höhe	57 mm
Breite	50 mm
Außendurchmesser	4,5 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Büggellage	Unterteil
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

