

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	T718332
---------------	---------

EAN	4015609601431
Hersteller	WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B32, BA12, BB64, D80, DD144 und 2-mal MOB16 aus Aluminium der Höhe 80mm mit Querverriegelungsnocken, 1xM32 Gewindebohrung und Kabeleinführung gerade



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
Aluminium-Druckguss Gehäuse
der Höhe 80mm
mit Querverriegelungsnocken
mit einer M32 Gewindebohrung
und einer geraden Kabeleinführung

Schutzart: IP65

für die Baureihen B32, BA12, BB64, D80, DD144 und 2-mal MOB16

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,356 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat	70123393	⊕ *
UL certification Listed	E177401	c 91 2°

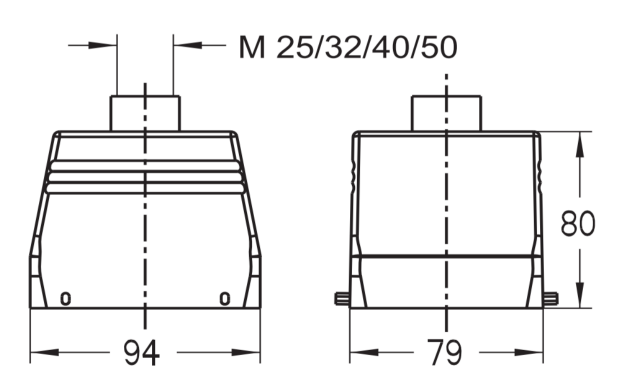
www.walther-werke.de Artikelnummer T718332 22.09.2017 Seite 1



Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	94 mm
Höhe	80 mm
Breite	79 mm
Anordnung der Kabelzuführung	oben
Mit Kabelverschraubung	✓
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



www.walther-werke.de Artikelnummer T718332 22.09.2017 Seite 2