

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer P728140

EAN 4015609606917

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus Aluminium der Höhe 76mm mit Querverriegelungsnocken, 1xM32 Gewindebohrung und Kabeleinführungen seitlich



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse

Aluminium-Druckguss-Gehäuse
 der Höhe 76mm
 mit Querverriegelungsnocken
 mit einer M32 Gewindebohrung
 und seitlichen Kabeleinführungen

Schutzart: IP65

für die Baureihen B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16

Bestellinformationen

| | |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Gewicht pro Stück | 0,188 kg |

Zertifikate

CSA Zertifikat 70123393



UL certification Listed E177401



Technische Produktdaten

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Form | rechteckig |
| Länge | 94 mm |
| Höhe | 76 mm |
| Breite | 43 mm |
| Anordnung der Kabelzuführung | seitlich |
| 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

