

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer P712210

EAN 4015609601899

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B10, BB18, DD42 und MOB10 aus Aluminium der Höhe 56mm mit Querverriegelungsnocken, 1xM20 Gewindebohrung und Kabeleinführung gerade



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
 Aluminium-Druckguss-Gehäuse
 der Höhe 56mm
 mit Querverriegelungsnocken
 mit einer M20 Gewindebohrung
 und einer geraden Kabeleinführung
 Schutzart: IP65
 für die Baureihen B10, BB18, DD42 und MOB10

Bestellinformationen

| | |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Gewicht pro Stück | 0,133 kg |

Zertifikate

| | | |
|-------------------------|----------|---|
| CSA Zertifikat | 70123393 |  |
| UL certification Listed | E177401 |  |



Technische Produktdaten

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Form | rechteckig |
| Länge | 73 mm |
| Höhe | 56 mm |
| Breite | 43 mm |
| Anordnung der Kabelzuführung | oben |
| 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

