

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer T720712

EAN 4015609602162

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tüllengehäuse B48, BB92, D128, DD216 und 2-mal MOB24 aus Aluminium der Höhe 96mm mit Längsverriegelungsnocken, 1xM50 Gewindebohrung und Kabeleinführung gerade



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tüllengehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 96mm
 mit Längsverriegelungsnocken
 mit einer M50 Gewindebohrung
 und einer geraden Kabeleinführung


Schutzart: IP65

für die Baureihen B48, BB92, D128, DD216 und 2-mal MOB24

Bestellinformationen

| | |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Gewicht pro Stück | 0,558 kg |

Zertifikate

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



Technische Produktdaten

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Form | rechteckig |
| Länge | 131,5 mm |
| Höhe | 96 mm |
| Breite | 89 mm |
| Anordnung der Kabelzuführung | oben |
| Mit Kabelverschraubung | ✓ |
| 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

