

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer P711016MS

EAN 4015609606023

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus Aluminium der Höhe 53mm mit Querverriegelungsbügeln und 1xM25 Stutzen



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 68mm
 mit Querverriegelungsbügeln aus Kunststoff
 und einem M25 Stutzen
 Schutzart: IP65
 für die Baureihen B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16

Bestellinformationen

| | |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Gewicht pro Stück | 0,339 kg |

Zertifikate

CSA Zertifikat 70123393



UL certification Listed E177401



Technische Produktdaten

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Form | rechteckig |
| Länge | 117 mm |
| Höhe | 68 mm |
| Breite | 57 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 | Querbügel |
| Betriebstemperatur | -40 - 125 °C |
| Korrosionsbeständig | ✓ |
| UV-beständig | ✓ |
| Schutzart (IP), montiert | IP65 |

Maßblatt

