

Artikelnummer

MAVW 24.232



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, W-TYPE Alu,
4 Bolzen, 2xM32 gerade

| Produktbeschreibung | | Materialeigenschaften | |
|--|---|---|--|
| Produkttyp | Tüllengehäuse | Weitere Materialien | Dichtung: FKM |
| Baureihe | W-TYPE | Farbe | RAL 9005 tiefschwarz |
| Verschlussystem | Mit 4 Bolzen | | Konform mit Ausnahme |
| Größe | Größe 104.27 | RoHs Konformität | 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| Kabelausgang | 2 gerade Kabelausgänge mit Gewindestutzen M32 x 2 | China RoHs - EFUP | 50 |
| Spezifikationen | Hoch | REACH SVHC Substanzen | Ja Blei |
| Technische Daten | | SCIP Nummer | 15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03 |
| IP-Schutzart | IP65 / IP66 / IP69 | Zulassungen / Standards | |
| Weitere technische Details | | Zertifizierungen | DNV, BV |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40°C...+125°C | UL | ECBT2 |
| | | c UL | ECBT8 |
| | | Allgemeine Bestellinformationen | |
| | | EAN-Code 13 | 8015747217545 |
| | | Angaben zur Verpackung | |
| | | Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| | | Unterverpackungsmenge | 5 St. |
| | | EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747217552 |

Artikelnummer

MAVW 24.232



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
