

Artikelnummer

MIVW 16.40



Tüllengehäuse, hoch, Gr.77.27, W-TYPE Alu, 4 Bolzen, 1xM40 gerade

| Produktbeschreibung | | Materialeigenschaften | |
|--|-----------------------------|---|----------------------|
| Produkttyp | Tüllengehäuse | Weitere Materialien | Dichtung: FKM |
| Baureihe | W-TYPE | Farbe | RAL 9005 tiefschwarz |
| Verschlussystem | Mit 4 Bolzen | RoHs Konformität | Konform |
| Größe | Größe "77.27" | China RoHs - EFUP | E |
| Kabelausgang | Gerader Kabelausgang M40 | REACH SVHC Substanzen | Nein |
| Spezifikationen | Hoch, gewinkelt | Zulassungen / Standards | |
| Technische Daten | | Zertifizierungen | DNV, BV |
| IP-Schutzart | IP65 / IP66 / IP69 | UL | ECBT2 |
| Weitere technische Details | | c UL | ECBT8 |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40°C...+125°C | Allgemeine Bestellinformationen | |
| | | EAN-Code 13 | 8015747218009 |
| | | Angaben zur Verpackung | |
| | | Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| | | Unterverpackungsmenge | 1 St. |
| | | EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747218054 |

Artikelnummer

MIVW 16.40



Hinweise

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