

MAXIbrass® 2900 Serie - M50x1.5

Metrische Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing,
gemäss EN 52444 / EN 60423



Artikelnummer: 2900.M50N

Nettogewicht: 0.244 kg

VPE: 10

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Material Gehäuse: | Messing vernickelt |
| Material Klemmring: | Polyamid PA 6.6 |
| Material Dichtungsring: | Neopren® |
| Material O-Ring: | Nitril 70 sh A |
| Betriebstemperatur: | -25°C - +100°C |
| Schutzart: | IP68 |
| Anzugsmoment (Nm): | 18 |
| Kategorie der Schlageinwirkung: | 6 (EN 50262:1999) |
| Bohrungsdurchmesser (Ø mm): | 50.5 |
| EMV: | Nein |

Massbild

| | |
|----------|---------|
| SW1: | 54 |
| d1 (Ø): | 16 - 35 |
| L1 (mm): | 35 - 43 |
| L2 (mm): | 10.0 |
| N1: | M40x1.5 |
| B1 (mm): | 60.0 |