



AGRO Kabelverschr. PROGRESS MS M63 Kabel Ø 40.0-52.0mm (UL 40.0-45.0)

Art. Nr. 1100.63

- Material: Messing vernickelt mit langem Anschlussgewinde, zweiteiliger Dichteinsatz nicht durchgehend isolierend
 - Dichtung: TPE
 - O-Ring: NBR | Zugentlastung Ausführung A nach EN 62444
 - Einsatztemperatur: -40° bis +100°C
 - Schutzart IP68 (bis 10 bar) | weitere Schutzart IP69K

Kabelverschraubungen Progress® Messing, Langes Anschlussgewinde metrisch, Kabel Ø 40.0-52.0 mm (UL 40.0-45.0 mm)

Technische Information

| Gewindeart | metrisch |
|-------------------------------|------------|
| Gewindenennmaß metrisch/PG | 63 |
| Gewindesteigung | 1.5 mm |
| Gewindelänge | 14 mm |
| Schlüsselweite | 70 mm |
| Geeignet für Kabeldurchmesser | 40 - 45 mm |
| Werkstoff | Metall |
| Werkstoffgüte | Messing |
| Oberflächenschutz | vernickelt |
| Halogenfrei | Ja |
| Glasfaserverstärkt | Nein |
| Schutzart (IP) | IP68 |

| Schlagfest | Ja |
|-------------------------|---------------|
| Biegeschutz | Nein |
| Mit Gegenmutter | Nein |
| Ausführung | gerade |
| Mehrfach Dichteinsatz | Nein |
| Flachkabelverschraubung | Nein |
| Mit Zugentlastung | Ja |
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Teilbare Verschraubung | Nein |
| Einsatztemperatur | -40 - 100 °C |
| EAN | 7611614105055 |