

Kabelverschraubung DIN 46320, Polystyrol, PG 16

Kabelverschraubung IP54 DIN 46320

Artikelnummer 50104

Gewicht 0.698kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

- DIN 46320 für normale Anforderungen mit Dichtring aus Weichgummi
- Wegen der Gefahr von Spannungsrißbildung ist seitlicher Zug auf die Verschraubung und größeres Anzugsmoment zu vermeiden
- Material: schlagfestes Polystyrol
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis max. +60 °C
- Schutzart: IP 54 mit Anschlussgewindedichtring IP 66

Produkteigenschaften

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| H | 28 mm |
| Gewindetyp | PG |
| DIN | DIN 46320 |
| Schutzart | IP 54 |
| Farbe | grau (RAL 7035) |
| Temperaturbereich | -20 °C – 60 °C |
| GL | 10 mm |
| Nenngröße | PG 16 |
| Verkaufseinheit | 50 |
| Schlüsselgrösse | 23 / 27 mm |
| Anschlussgewinde (AG) | PG 16 |
| Ausführung | schlagfest |
| Material | Polystyrol |
| min. - max. Kabeldurchmesser | 11 - 14 mm |

Weitere Bilder

