

# Kabelverschraubung DIN 46320, Polystyrol, PG 7

Kabelverschraubung IP54 DIN 46320

**Artikelnummer** 50100

**Gewicht** 0.198kg



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

<b>Gewindetyp</b>	PG
<b>DIN</b>	DIN 46320
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Farbe</b>	grau (RAL 7035)
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C – 60 °C
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	PG 7
<b>Verkaufseinheit</b>	50
<b>min. - max. Kabeldurchmesser</b>	3,5 - 6 mm
<b>GL</b>	8 mm
<b>Nenngröße</b>	PG 7
<b>H</b>	20 mm
<b>Ausführung</b>	schlagfest
<b>Schlüsselgröße</b>	13 / 15 mm
<b>Material</b>	Polystyrol

## Weitere Bilder

