

HILPRESS-TEXO® Kabelverschraubung, Polyamid, PG 16 | grau

TEXO IP68

Artikelnummer 51514

Gewicht 0.788kg



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

Produktbeschreibung

- mit Zugentlastung und integrierter Anschlußdichtlippe
- Dichteinsatz: Nitrilkautschuk, Glühdrahtprüfung 750 °C gem. EN 60695-2-11
- Material: Polyamid
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +120 °C
- Schutzart: IP 68 bis 5 bar (30 min.)
- Flammwidrigkeit: 750 °C
- halogenfrei
- UL

Die integrierte Dichtlippe erübrigt den Anschlußgewinde Dichtring (M 12 x 15 - M32 x 1,5). Nur bei glatten Oberflächen, ansonsten wird die Verwendung eines Dichtrings empfohlen.

Produkteigenschaften

H	38 - 44 mm
Gewindetyp	PG
Schlüsselgrösse	27 mm
Schutzart	IP 68
Temperaturbereich	-20 °C – 80 °C
Nenngröße	PG 16
Verkaufseinheit	50
UL-Zulassung	Ja
Ausführung	Standard
Anschlussgewinde (AG)	PG 16
Material	Polyamid
Farbe	grau
min. - max. Kabeldurchmesser	8 - 14 mm
Marke	TEXO®
GL	11 mm
Materialeigenschaften	halogenfrei

Weitere Bilder

