



Hohe Schutzart; Für kleinste Leiterquerschnitte; Geringe Bauhöhe; Schonende Klemmung des Kabels; Hohe Packungsdichte

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Einsetzbar überall wo aufgrund Platzmangel eine kompakte Bauform gefordert wird.
- Sensoren
- Messtechnik

Nutzen

- Hohe Schutzart
- Für kleinste Leiterquerschnitte
- Geringe Bauhöhe
- Schonende Klemmung des Kabels
- Hohe Packungsdichte

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
	ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing vernickelt
	Dichteinsatz: CR/NBR
Schutzart	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich	-20°C bis +100°C