

Drahtschutz und -management > Kabelverschraubungen > Metal Cable Glands Without Locknut (Material Brass)



Kabelverschraubung – Produkttyp: **Kabelverschraubung**

Kabelverschraubungs- und Zubehörausführung: **Standard-Gewinde**

Primärproduktmaterial: **Messing**

Klemmen-Durchmesserbereich: **25 – 31 mm**

Primärprodukt-Beschichtungsmaterial: **Nickel**

[Alle Metal Cable Glands Without Locknut \(Material Brass\) \(122\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Kabelverschraubung – Produkttyp	Kabelverschraubung
Kabelverschraubungs- und Zubehörausführung	Standard-Gewinde
Abdichtbar	Ja

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Messing
Primärprodukt-Beschichtungsmaterial	Nickel

### Abmessungen

Klemmen-Durchmesserbereich	25 – 31 mm
Außengewindegröße	PG42
Gewindelänge	16 mm

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-20 – 100 °C [-4 – 212 °F]
---------------------------	----------------------------

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse

UL 94V-2

IP-Schutzart

IP68

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode

Tüte

### Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](http://TE.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Compliant with Exemptions

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Compliant with Exemptions

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016

有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)  
 Candidate List Declared Against: JAN 2023 (233)  
 Does not contain REACH SVHC

Halogengehalt

Not Yet Reviewed for halogen content

Lötfähigkeit

Not reviewed for solder process capability

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### Kompatible Teile



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[EM-SG-PG42-MET-B](#)

Englisch

---

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNG602116R0000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNG602116R0000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNG602116R0000\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

---

### Datenblätter/Katalogseiten

[Catalog - ENTRELEC Cable Glands](#)

Englisch