



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Zubehör für rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Abdeckkappen und Kabelklemmen



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Kabelanschluss**
UL-Brandschutzklasse: **Nein**
Abdichtbar: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Schutz-Zugentlastungszubehörtyp | Kabelanschluss |
| Abdichtbar | Nein |

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Montagekomponenten | Schrauben und Klemmen |
|-----------------------------------|-----------------------|

Industriestandards

| | |
|----------------------|------|
| UL-Brandschutzklasse | Nein |
|----------------------|------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|-----|
| Verpackungsmethode | Bag |
|--------------------|-----|

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

| | |
|--|---|
| EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU | Konform |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Konform |
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) |




Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)
Enthält keine SVHC

| | |
|---------------|--|
| Halogengehalt | Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft |
| Lötfähigkeit | Nicht auf Lötfähigkeit überprüft |


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




TE Teilennr.: 1SNG609019R0000
ECR-WG-NPT14-BL-A




TE Teilennr.: 1SNG609021R0000
ECR-WG-NPT12-BL-A




TE Teilennr.: 1SNG609022R0000
ECR-WG-NPT34-BL-A




TE Teilennr.: 1SNG609023R0000
ECR-WG-NPT1-BL-A



TE Teilennr.: 1SNG609024R0000
ECR-WG-NPT114-BL-A



TE Teilennr.: 1SNG609025R0000
ECR-WG-NPT112-BL-A



TE Teilennr.: 1SNG609026R0000
ECR-WG-NPT2-BL-A

Dokumente

Produktzeichnungen
ECR-WG-NPT38-BL-A

Englisch

CAD-Dateien
3D PDF



3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNG609020R0000_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNG609020R0000_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNG609020R0000_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Catalog - ENTRELEC Cable Glands](#)

Englisch