

1SNG602019R0000 ✓ AKTIV

ENTRELEC

Interne TE-Nummer 1SNG602019R0000

Rectangular Backshells & Clamps, Cable Gland, UL 94V-2, Sealable,  
-20 – 100 °C [-4 – 212 °F]

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Kabelanschluss**

UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-2**

Abdichtbar: **Ja**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Schutz-Zugentlastungszubehörtyp | Kabelanschluss |
| Abdichtbar                      | Ja             |

### Montage und Anschlusstechnik

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

### Verwendungsbedingungen

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

### Industriestandards

|                      |          |
|----------------------|----------|
| UL-Brandschutzklasse | UL 94V-2 |
|----------------------|----------|

### 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 mit Ausnahmen |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG  | Konform mit Ausnahmen |



|  |  |
|--|--|
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert  |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006         | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)<br>SVHC > Schwellenwert:<br>Pb (3% in Component Part)<br><b>Sicherheitshinweise:</b><br>Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind. |
| 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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <br>TE Teilnr.: 1SNG602003R0000<br>EM-SG-M12-MET-C | <br>TE Teilnr.: 1SNG602009R0000<br>EM-SG-M16-MET-E | <br>TE Teilnr.: 1SNG602011R0000<br>EM-SG-M16-MET-G | <br>TE Teilnr.: 1SNG602012R0000<br>EM-SG-M16-MET-H |
| <br>TE Teilnr.: 1SNG602016R0000<br>EM-SG-M20-MET-C | <br>TE Teilnr.: 1SNG602018R0000<br>EM-SG-M20-MET-E | <br>TE Teilnr.: 1SNG602025R0000<br>EM-SG-M25-MET-E | <br>TE Teilnr.: 1SNG602027R0000<br>EM-SG-M25-MET-G |



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[EM-SG-M20-MET-F](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNG602019R0000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNG602019R0000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNG602019R0000\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten



Catalog - ENTRELEC Cable Glands

Englisch

---

Freigabe Agentur

UL

Englisch

UL

Englisch