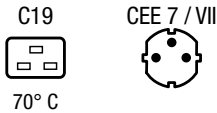


EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C19, V-Lock, gerade



V-Lock C19 Gerätesteckdose



Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

**Beschreibung**

- Anschlussleitung
- Schutzklasse I , Stiftemperatur 70 °C
- mit V-Lock Verriegelungssystem

**Weblinks**

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

**Technische Daten**

|                              |   |                     |  |
|------------------------------|---|---------------------|--|
| Nenndaten IEC                | 16 A / 250VAC; 50/60Hz  | Gerätestecker/-Dose | C19 gemäss IEC 60320-3   |
| Spannungsfestigkeit          | > 2 kVDC zwischen L-N<br>> 2 kVAC zwischen L/N-PE<br>(1 min/50Hz) |                     | (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur<br>70 °C, 16A, Schutzklasse I |
| Zulässige Betriebstemperatur | -25 °C bis 70 °C  |                     |  |
| IP-Schutzgrad                | Frontseite IP20 gemäss IEC 60529                                  |                     |  |
| Berührungsschutz             | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I<br>gemäss IEC 61140        |                     |  |
| Klemme                       | angespritzt   |                     |  |
| Material: Gehäuse            | PVC, schwarz  |                     |  |

**Zulassungen und Konformitäten**

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen. Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

**Zulassungen**





Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 6051.2043

| Zulassungslogo | Zertifikat                        | Zulassungsstelle | Beschreibung  |
|----------------|-----------------------------------|------------------|---|
|                | <a href="#">VDE Zulassungen</a>   | VDE              | VDE Ausweisnummer:  |
|                | <a href="#">NEMKO Zulassungen</a> | NEMKO            | Norges Elektriske Materielkontroll  |
|                | <a href="#">SEMKO Zulassungen</a> | SEMKO            | Svenska Elektriska Materielkontrollanstalten  |
|                | <a href="#">DEMKO Zulassungen</a> | DEMKO            | Dänemarks Elektriske Ausrüstungskontrolle (DEMKO)   |
|                | <a href="#">FIMKO Zulassungen</a> | FIMKO            | Finnish Electrical Inspectorate   |
|                | <a href="#">IMQ Zulassungen</a>   | IMQ              | Italienische Netzkabelprodukte mit IMQ-Zertifizierung sind nach CEI 23-16 und IEC-Normen für italienische Netzkabelanwendungen ausgelegt. |
|                | <a href="#">KEMA Zulassungen</a>  | KEMA             | Prüfung von elektrotechnischen Materialien  |
|                | <a href="#">OEVE Zulassungen</a>  | OEVE             | Österreichischer Verband für Elektrotechnik ÖVE   |

## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation   | Design           | Norm        | Beschreibung   |
|--|------------------|-------------|--|
|  | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1 | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke |
|  | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-3 | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke |
|  | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1 | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke |
|  | Ausgelegt gemäss | BS 1363-1   | Steckdose, Adapter und Anschlusseinheiten                    |

## Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

| Organisation   | Design                          | Norm           | Beschreibung   |
|--|---------------------------------|----------------|--|
|  | Geeignet für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen |


## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation   | Details                                    | Aussteller  | Beschreibung   |
|--|--|-------------|--|
|    | <a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>   | SCHURTER AG | Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.                           |
|    | <a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a> | SCHURTER AG | Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.  |
|  | RoHS                                       | SCHURTER AG | Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863  |
|  | China RoHS                                 | SCHURTER AG | Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.  |
|  | REACH                                      | SCHURTER AG | Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.  |
|  |  | SCHURTER AG | V-Lock Auszugssicherungen basieren auf einer passenden Stecker-Dosen-Kombination. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems. |

## Alle Varianten

| Dose |        | Kabel        |                         |           |         | Stecker     |      |             |         |       | Bestell-Nummer |
|------|--------|--------------|-------------------------|-----------|---------|-------------|------|-------------|---------|-------|----------------|
| Typ  | V-Lock | Kabeltyp     | Leiterquerschnitt       | Länge [m] | Farbe   | Typ         | Land | Norm        | Bauform | Index |                |
| C19  | ●      | H05VV-F3G1.5 | 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> | 2.0       | schwarz | Eurostecker | EU   | CEE 7 / VII | gerade  | -     | 6051.2043      |

 Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

**Verpackungseinheit** 40 ST

## Passende Stecker verriegelt

### Kategorie / Beschreibung

#### Gerätestecker Übersicht komplett



|  |      |
|--|------|
| GSP4, Montage: Schraub, zusätzlicher Schutzleiteranschluss IP20, Gerätestecker, C20                  | GSP4 |
| 4798, Montage: Schraub, IP40 / IP54, Gerätestecker: IEC C20, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I  | 4798 |
| 1601, Montage: Schraub, Lötanschluss in Steckerachse, IP20, Gerätestecker, C20                       | 1601 |
| 4793, Montage: Schnapp, IP30, Gerätestecker: IEC C20, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II | 4793 |
| IEC Gerätestecker C20, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss                         | 1624 |
|  | ...  |



#### Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

|   |      |
|---|------|
| IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter TA45   | EF11 |
| EC11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Gerätestecker IEC C20, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, verdrahtet       | EC11 |
| 6136, Montage: mm Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1-polig, Gerätestecker IEC C20, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, unverdrahtet 0 0 0 0 0 | 6136 |



#### Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

|   |      |
|---|------|
| EC12, Montage: Schraub frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Kondensator: X2, 16 A, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, verdrahtet | EC12 |
| IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)   | EF12 |



#### IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

|  |      |
|--|------|
| IEC Gerätestecker C20 mit Filter, ECO Design, front oder rückseitige Montage   | 5130 |
| C20F, Montage: Schraub front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Kondensator: X2, 16 A, Löt- / Steck- / Litzenanschluss, verdrahtet | C20F |