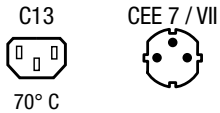


EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, V-Lock



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                | 10A / 250VAC; 50Hz  | Gerätestecker/-Dose | C13 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, 10A, 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: 6051.2083

| Zulassungslogo | Zertifikat                        | Zulassungsstelle | Beschreibung  |
|----------------|-----------------------------------|------------------|---|
|                | <a href="#">NEMKO Zulassungen</a> | NEMKO            | Norges Elektriske Materiekkontroll  |
|                | <a href="#">SEMKO Zulassungen</a> | SEMKO            | Svenska Elektriska Materiekkontrollanstalten  |
|                | <a href="#">DEMKO Zulassungen</a> | DEMKO            | Dänemarks Elektriske Ausrüstungskontrolle (DEMKO)   |
|                | <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="#">OVE Zulassungen</a>   | OVE              | Österreichischer Verband für Elektrotechnik OVE   |


## 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 |                |
| C13  | ●      | H05VV-F3G1.0 | 3 x 1 mm <sup>2</sup> | 3.0       | schwarz | Eurostecker | EU   | CEE 7 / VII | gerade  | -     | 6051.2083      |

 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

#### » Übersicht komplett



|   |              |
|---|--------------|
| IEC Gerätestecker C14 mit Netzschalter 2-polig, Spannungswähler und Sicherungshalter 1- oder 2-polig                                      | 6766         |
| IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 2-polig, Netzschalter 2-polig, Spannungswähler   | GRM1         |
| IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Bowden-Netzschalter 2-polig und Spannungswähler                               | KD-Bowdenzug |
| IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Spannungswähler, Netzschalter 2-polig, "Lock and Shield"-Montage      | GRM2         |
| IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Bowden-Netzschalter, Spannungswähler (Stufen) | CD-Bowdenzug |
|   | ...          |

#### Gerätestecker Übersicht komplett



|   |      |
|---|------|
| 6080, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14  | 6080 |
| 6010, Montage: Schnapp, Löt- / Steck- / Schraub- / Leiterplattenanschluss, Gerätestecker: IEC C14 | 6010 |
| 6015, Montage: Schnapp, Löt- / Steck- / Schraub- / Leiterplattenanschluss, Gerätestecker: IEC C18 | 6015 |
| 6048, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14  | 6048 |
| 6061, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14  | 6061 |
|   | ...  |

#### Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



|  |      |
|--|------|
| DF11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 DF11, Montage: Schraub, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Ohne Sicherungshalter: Wippenschalter, unbeleuchtet oder beleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 DF11, Gerätesteckerkombielement C14, 55°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: 0 DF11, Montage: Schnapp/Schraub, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: : schwarz, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 DF11, Montage: Schnapp/Schraub 8 mm, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, IP40.: schwarz, Gerätestecker: IEC C14, Geräteschutzschalter TA45, A, unbeleuchtet, Schutzklasse I oder II 0 DF11, Montage: Schnapp/Schraub, mm, Ohne Sicherungshalter: : IEC Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 | DF11 |
| DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Mit oder ohne Schutzabdeckung, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I   | DD11 |
| DD21, Montage: Schraubbefestigung rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich Steckanschluss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1-/2-polig  | DD21 |
| DC11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1-/2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II   | DC11 |
| DC21, Montage: Schraub rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter:   | DC21 |
|  | ...  |

#### Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



|  |      |
|--|------|
| DG12, Montage: : Schraub, 8 mm, 15 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Gerätestecker: IEC C14 C18, Geräteschutzschalter TA35: DG12, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II              | DG12 |
| DD14, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter:1-/2-polig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet        | DD14 |
| DD12, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter:1-/2-polig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet        | DD12 |
| DA22 Montage: Schraubbefestigung, rückseitig, Leiterplatte, 10 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I     | DA22 |
| DC12, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter:10 A, Wippenschalter: 1-/2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet | DC12 |
|  | ...  |

#### IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



|  |      |
|--|------|
| 5121, Montage: : Schnapp/Schraub, 8 mm, 15 A, Standard- und Medizinalversion, Gerätestecker: IEC C14 : 5121, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I  | 5121 |
| 5123, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II                        | 5123 |
| 5120, Montage: Schraub mit Kunststoff-Flansch, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II | 5120 |
| KFS, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet   | KFS  |

## Kategorie / Beschreibung

## Smart Connector Übersicht komplett



DT31, Montage: Schnapp, : Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, V-Lock, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DT31, Montage: Schnapp, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, V-Lock, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet oder unverdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DT31, Smart Connector C14, 60°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: 0 DT31, Montage: Schnapp/Schraub, Gerätestecker: IEC C14, : : schwarz, V-Lock, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DT31, Montage: Schnapp/Schraub 8 mm, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, IP40, : schwarz, Gerätestecker: IEC C14, 15A, beleuchtet, Schutzklasse I 0 DT31, Montage: Schnapp/Schraub, mm, : IEC Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0

DT31

DS11, Montage: Schnapp, : Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, V-Lock, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DS11, Montage: Schnapp, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, V-Lock, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet oder unverdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DS11, Smart Connector C14, 60°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: 0 DS11, Montage: Schnapp/Schraub, Gerätestecker: IEC C14, : : schwarz, V-Lock, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DS11, Montage: Schnapp/Schraub 8 mm, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, IP40, : schwarz, Gerätestecker: IEC C14, 15A, beleuchtet, Schutzklasse I 0 DS11, Montage: Schnapp/Schraub, mm, : IEC Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0

DS11