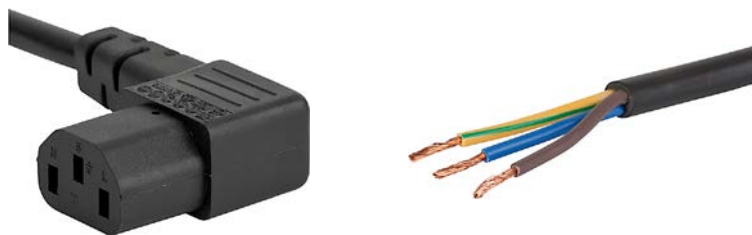
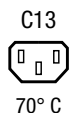


Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 abgewinkelt, abisolierte Kabelenden



IEC Gerätesteckdose C13
abgewinkelt
schwarz

abisolierte Kabelenden



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- 1 Funktion :
- Anschlussleitung , Schutzklasse I
- Stiftemperatur 70 °C
- Abmantelungslänge: 40mm

Weblinks

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

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Nennaten IEC | 10 A / 250 VAC; 50Hz |
| Zulässige Betriebstemperatur | -40 °C bis 70 °C |
| IP-Schutzgrad | Frontseite IP40 gemäss IEC 60529 |
| Berührungsschutz | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140 |
| Material: Gehäuse | PVC, schwarz |

| | |
|---------------------|--|
| Gerätestecker/-Dose | C13 gemäss (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I |
|---------------------|--|

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:

| Zulassungslogo | Zertifikat | Zulassungsstelle | Beschreibung |
|---|---------------------------------|------------------|---|
|  | VDE Zulassungen | VDE | VDE Ausweisnummer: |
|  | SEV Zulassungen | SEV | Schweizerischer Elektrotechnischer Verein |


Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|---|------------------|-------------|--|
|  | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1 | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke |

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 |
|--|------------|-------------|---|
|  | 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. |

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 mm² | 2.0 | schwarz | abisierte Kabelenden | EU | - | - | - | 6000.0224 |

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

| | |
|--------------------|--------|
| Verpackungseinheit | 100 ST |
|--------------------|--------|

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

» Übersicht komplett



| | |
|---|--------------|
| IEC Gerätestecker C14 mit Netzschalter 1-polig | KEB1 |
| IEC Gerätestecker C14 mit Netzschalter 1-polig | 1074 |
| IEC Gerätestecker C14 mit Netzschalter 2-polig, Spannungswähler und Sicherungshalter 1- oder 2-polig | 6766 |
| IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Bowden-Netzschalter 2-polig und Spannungswähler | KG-Bowdenzug |
| IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Bowden-Netzschalter, Spannungswähler (Serie-parallel) | CG-Bowdenzug |

...

Geräteanschlussstecker Übersicht komplett



| | |
|---|------|
| 4732, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel | 4732 |
| 4735, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel | 4735 |
| 4733, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel | 4733 |
| 4736, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel | 4736 |
| p685, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel | P685 |

Gerätestecker Übersicht komplett



| | |
|---|--------|
| 6080, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14 | 6080 |
| 6100-3, Montage: Schraub, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C14 | 6100-3 |
| 6100-4, Montage: Schnapp, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C14 | 6100-4 |
| 6102-3, Montage: Schraub, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C18 | 6102-3 |
| 6102-5, Montage: Schnapp, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C18 | 6102-5 |

...

Kategorie / Beschreibung

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 |
| KEB2, Montage: Schraub, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Ohne Sicherungshalter: Wippenschalter, unbeleuchtet oder beleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | KEB2 |

...

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 |
| KFB2, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippenschalter: 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet | KFB2 |

...

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 |
| 5124, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 5124 |
| 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 |
| GRF2, Montage: rückseitig, Mit EMV-Abschirmung ohne Netzfilter, 10 A, Steckverbinder, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | GRF2 |
| 5110, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 5110 |

...

Netzweiterverbindungsleitung Übersicht komplett



| | |
|---|-----------|
| Kabelverbinding 10 A, Weiterverbindung, 1.0 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G1.0, schwarz | 6007.0212 |
| Kabelverbinding 10 A, Weiterverbindung, 2.0 m, Gerätesteckdose IEC C13, H05VV-F3G1.0, schwarz | 6007.0214 |

Verteilleiste Übersicht komplett



| | |
|--|------|
| 0712-PQ, Montage: Schnapp, frontseitig, Lötanschluss (4.8 x 0.8 mm), 1x Geräteeinbausteckdose: IEC F | 0712 |
| 4741, Montage: 2x Geräteeinbausteckdose: IEC F | 4741 |
| 4747, Montage: 4x Geräteeinbausteckdose: IEC F | 4747 |
| 4740, Montage: 6x Geräteeinbausteckdose: IEC F | 4740 |

Passende Stecker verriegelt



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

KM, Montage:Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Wippenschalter, unbeleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

KM