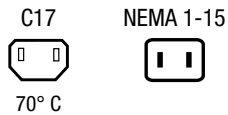


US Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C17, V-Lock, gerade



Netzstecker Nordamerika
 schwarz



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Anschlussleitung
- Schutzklasse II , Stifftemperatur 70 °C
- mit V-Lock Verriegelungssystem

Weblinks

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

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--|
| Nenndaten UL/CSA | 10A / 125VAC; 50/60Hz | Gerätestecker/-Dose | C17 gemäss IEC 60320-1 (Für kalte Bedingungen) Stifftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse II |
| Spannungsfestigkeit | > 2 kVDC zwischen L-N (1 min/50/60Hz) | | |
| Zulässige Betriebstemperatur | -25 °C bis 60 °C | | |
| IP-Schutzgrad | Frontseite IP20 gemäss IEC 60529 | | |
| Berührungsschutz | Geeignet für Geräte der Schutzklasse II 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: 3-101-794

| Zulassungslogo | Zertifikat | Zulassungsstelle | Beschreibung |
|----------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------|
| | UL Zulassungen | UL | UL Ausweisnummer: |
| | CSA Zulassungen | CSA | CSA Zertifizierungsdatensatz: |


Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--------------|------------------|-------------|--|
| | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1 | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke |
| | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1 | 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 |
|--|--|-------------|--|
|  | CE-Konformitätserklärung | 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. |
|  | UKCA-Konformitätserklärung | 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 | |
| C17 | ● | SJT 2x18 AWG | 18 AWG | 3.0 | schwarz | Nordamerika | USA | NEMA 1-15 | gerade | - | 3-101-794 |

 Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit

50 ST

Passende Stecker verriegelt

Kategorie / Beschreibung

Gerätestecker Übersicht komplett



| | |
|---|--------|
| 6080, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14 | 6080 |
| 6102-3, Montage: Schraub, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C18 | 6102-3 |
| 6102-5, Montage: Schnapp, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C18 | 6102-5 |
| 1061, Montage: Schnapp, Löt- / Steck- / Schraubanschluss, Gerätestecker: IEC C14 | 1061 |
| 6015, Montage: Schnapp, Löt- / Steck- / Schraub- / Leiterplattenanschluss, Gerätestecker: IEC C18 | 6015 |

...

Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



| | |
|--|------|
| DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippschalter: 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, Wippschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich Steckanschluss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1-/2-polig | DD21 |
| DC11, Montage: Schraub, Wippschalter: 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 |
| 6765, Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: | 6765 |
| 6762, Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: | 6762 |
| ... | ... |

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



| | |
|--|------|
| DC12, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippschalter: 1-/2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet | DC12 |
| 5145, Montage : Schraub, 8 mm, 15 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Gerätestecker: IEC C14 oder C18, Geräteschutzschalter TA45: 5145, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II | 5145 |
| 5707, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1-/2-polig, frontseitig, 8 A, PA / Silikon / Stahl Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II | 5707 |

IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



| | |
|--|------|
| 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 |