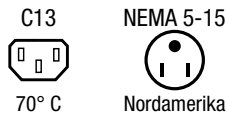


US Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, transparent



IEC Gerätesteckdose C13
 Hospital grade
 transparent

Netzstecker Nordamerika
 transparent



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- 1 Funktion :
- Anschlussleitung , Schutzklasse I
- Stiftemperatur 70 °C
- Hospital grade
- Kundenspezifische Versionen auf Anfrage

Referenzen

Alternativ: Standard Version

Weblinks

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

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--|
| Nenndaten UL/CSA | 10 A / 125 VAC; 50/60Hz | Gerätestecker/-Dose | C13 gemäss |
| Zulässige Betriebstemperatur | -40 °C bis 70 °C | | (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur |
| IP-Schutzgrad | Frontseite IP40 gemäss IEC 60529 | | 70 °C, 10A, Schutzklasse I |
| Berührungsschutz | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140 | | |
| Material: Gehäuse | PVC, transparent | | |

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




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 |
|  | 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. |
|  | Medizintechnik | SCHURTER AG | Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOPP, 1 MOPP) |

Alle Varianten

| Dose | | Kabel | | | | Stecker | | | | | Bestell-Nummer |
|------|--------|--------------|-------------------|-----------|-------------|-------------|------|-----------|---------|-------|----------------|
| Typ | V-Lock | Kabeltyp | Leiterquerschnitt | Länge [m] | Farbe | Typ | Land | Norm | Bauform | Index | |
| C13 | | SJT 3x18 AWG | 3 x 18 AWG | 3.0 | transparent | Nordamerika | USA | NEMA 5-15 | gerade | - | 4300.0920 |

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

Verpackungseinheit

50 ST

Passende Stecker verriegelt

Kategorie / Beschreibung



[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