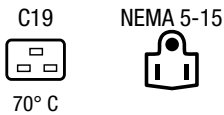


Netzanschlussleitung mit IEC Gerätestecker bzw. C19, Netzanschlussstecker NEMA 5-15P bzw. 6-20P



Medizinalausführung



Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

1 Funktion :

- Netzanschlussleitung ,
- Stiftemperatur 70 °C
- Schutzklasse I
- Hospital grade
- Kundenspezifische Versionen auf Anfrage

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------|---|
| Nenndaten UL/CSA | 15 A / 125 VAC; 60 Hz | Gerätestecker/-Dose | C19 gemäss |
| Spannungsfestigkeit | > 2 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz) | | UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16 A, Schutzklasse I |
| Zulässige Betriebstemperatur | -40 °C bis 70 °C | | |
| Berührungsschutz | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140 | | |
| Anschluss | mit grünem Punkt | | |
| Material: Gehäuse | 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 File Number: |
| | 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 | UL 498 | Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen |
| | Ausgelegt gemäss | CSA C22.2 no. 42 | Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse |





Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--|----------------------------------|--------------|---|
|  | Ausgelegt für Anwendungen gemäss | IEC/UL 60950 | IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie |

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. |
|  | 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 |

Alle Varianten

| Dose | | Kabel | | | | Stecker | | | | | Bestell-Nummer |
|------|--------|---------------|-------------------|-----------|-------------|------------------------|------|-----------|---------|-------|----------------|
| Typ | V-Lock | Kabeltyp | Leiterquerschnitt | Länge [m] | Farbe | Typ | Land | Norm | Bauform | Index | |
| C19 | | SJTW 3x14 AWG | 3 x 14 AWG | 3.0 | transparent | Nordamerika, Medizinal | USA | NEMA 5-15 | gerade | - | 0888.0221 |

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

Verpackungseinheit 35 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



[Geräteanschlussstecker Übersicht komplett](#)

0922, Montage: Anschlussleitung, Drahtanschlüsse 3 x (16-12AWG), Geräteanschlussstecker: IEC I

0922

[Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 0888.0221](#)

[Gerätestecker Übersicht komplett](#)



GSP4, Montage: Schraub, zusätzlicher Schutzleiteranschluss IP20, Gerätestecker, C20

GSP4

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

IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, Steck- oder Schraubanschluss

1621

[Gerätestecker weitere Typen zu 0888.0221](#)

Kategorie / Beschreibung



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

EC11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Gerätestecker IEC C20, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, verdrahtet

EC11

Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 0888.0221



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

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 0888.0221



IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

C20F, Montage: Schraub front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Kondensator: X2, 16 A, Löt-, Steck- oder Litzenanschluss, verdrahtet

C20F

IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 0888.0221