

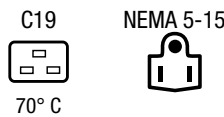
US Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C19, gerade



IEC Gerätesteckdose C19
gerade
schwarz



Netzstecker Nordamerika



70° C

Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- 1 Funktion :
- Anschlussleitung , Schutzklasse I
- Stifttemperatur 70 °C
- Kundenspezifische Versionen auf Anfrage

Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten UL/CSA	15A / 125VAC; 50/60Hz
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	schwarz

Gerätestecker/-Dose	C19 gemäss (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C, 16A, Schutzklasse I
---------------------	---

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normenforderungen, 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.

Varianten

Dose	Kabel						Stecker				Bestell-Nummer	
	Typ	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Typ	Land	Norm	Baufom		
C19			SJT 3x14 AWG	3 x 14 AWG	2.5	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	-	-	6009.5195

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

25 ST

Passende Stecker**Kategorie / Beschreibung**

» Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter

1624-K



Geräteanschlussstecker Übersicht komplett

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

0922



Gerätestecker Übersicht komplett

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

GSP4

4798, Montage: Schraub, IP40 / IP54, Gerätestecker: IEC C20, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

4798

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

...



Gerätesteckerkomponente Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter TA45

EF11

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

EC11

6136, Montage: mm Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1-polig, Gerätestecker IEC C20, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, unverdrahtet 0 0 0 0 0

6136

Kategorie / Beschreibung



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

IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft) EF12



IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

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