

IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, gerade



Für Kabelmontage

Beispiel mit angeschlossenem Kabel

C19



70 °C

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Kabelsteckdose :
Schraubbefestigung
- Gerätesteckdose , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse I
- Kabel

Merkmale

- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

Referenzen

Ersetzt Typ [0104](#); [1652](#)
 Alternativ: Version für 2.5 mm2 Leiterquerschnitt [0104U](#)

Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	16A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	20A / 250VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 2kVAC zwischen L-N > 2kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäß IEC 61140
Anschluss	Kabel
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Gerätestecker/-Dose	C19 gemäss IEC 60320-1 UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16A, Schutzklasse I
---------------------	---

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 4795

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40040046
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E96454
	CQC Zulassungen	CQC	CCC Ausweisnummer: 2014010204709145

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	UL 60320-1	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 60320-1	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

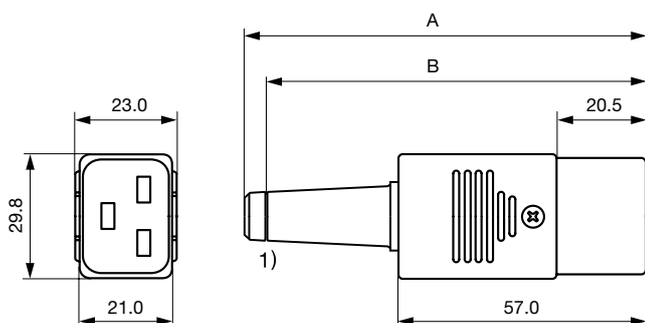
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

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	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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.

Abmessungen [mm]



1) Knickschutztülle 8 (10) mm hier schneiden für 10 mm Kabel

A: Knickschutztülle 8 mm: 92.0 mm

B: Knickschutztülle 10 mm: 87.0 mm

Alle Varianten

Farbe	Max. Kabeldurchmesser	Max. Leitungsquerschnitt	Bestell-Nummer
schwarz	8 (10) mm	3 x 1.5 mm ² / 3 x 14 AWG	4795.0000
schwarz	10 mm	3 x 1.5 mm ² / 3 x 14 AWG	4795.0100

 Oft verkauft.

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

Maximales Drehmoment für Schrauben: Anschlussklemmen: 0.8 Nm, Kabelklemmen: 0.4 Nm, Gehäuseverschraubung: 0.5 Nm

Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



Sicherungsbügel
 Auszugssicherung für Kabelstecker

Flachkopf, H	4700.0008
Senkkopf, K	4700.0010
Flachkopf, L	4700.0011

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



Geräteanschlussstecker Übersicht komplett

IEC Geräteanschlussstecker I für Kabelmontage, gerade	4796
IEC Geräteanschlussstecker I für Kabelmontage, abgewinkelt	4789

[Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 4795](#)



Gerätestecker Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, rückseitig, PCB-Anschluss	1601
IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4798
IEC Gerätestecker C20, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4793
IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, Steck- oder Schraubanschluss	1621

[Gerätestecker weitere Typen zu 4795](#)



Gerätestecker/-Einbausteckdose Übersicht komplett

Steckkupplung IEC C20 / IEC J, Schraubmontage	4730
---	------

[Gerätestecker/-Einbausteckdose weitere Typen zu 4795](#)



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C20 mit Netzschalter, 2-polig	EC11
IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter TA45	EF11

[Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 4795](#)



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

EC12, 20 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Kondensator: X2, Schraub, Montage frontseitig, Gerätetecker-Kombielemente mit Netzfilter	EC12
IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)	EF12

[Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 4795](#)

Kategorie / Beschreibung

IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C20 mit Filter, ECO Design, front oder rückseitige Montage	5130
--	------

C20F, 20 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Löt-, Steck- oder Litzenanschluss, Kondensator: X2, Schraub, Montage front-/rückseitig, Gerätetecker-Kombielemente mit Netzfilter	C20F
---	------

C20F, 20 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Löt-, Steck- oder Litzenanschluss, Kondensator: X2, Schraub, Montage front-/rückseitig, Gerätetecker-Kombielemente mit Netzfilter	C22F
---	------

[IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 4795](#)