

IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, gerade



C19



70 °C



Beschreibung

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

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40036952
- UL Ausweisnummer: E103791
- CSA Ausweisnummer: 205419
- CCC Ausweisnummer: 2009010204383057

Merkmale

- IEC/EN 60950 konform

Referenzen

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

Weblinks

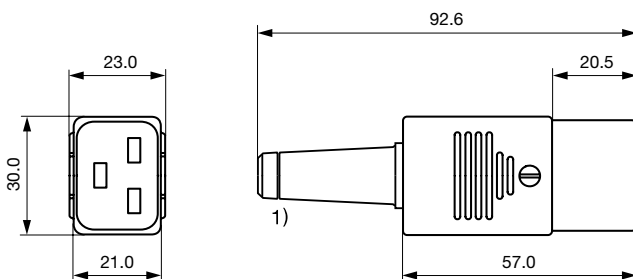
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nennaten IEC	16 A / 250 VAC; 50 Hz
Nennaten UL/CSA	21 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140
Anschluss	Kabel
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Gerätesteckdose	C19 gemäss IEC/EN 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16A, Schutzklasse I
-----------------	--

Abmessungen



1) Für Kabeldurchmesser 10 mm hier abschneiden

Varianten

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

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 oder Geräteeinbausteckdosen

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Geräteanschlusstecker Übersicht komplett



IEC Geräteanschlusstecker I für Kabelmontage, gerade	0106
IEC Geräteanschlusstecker I für Kabelmontage, abgewinkelt	1611
IEC Geräteanschlusstecker I für Kabelmontage, gerade	1612
IEC Geräteanschlusstecker I für Kabelmontage, abgewinkelt	4789
IEC Geräteanschlusstecker I für Kabelmontage, gerade	4796

[Geräteanschlusstecker weitere Typen zu 4795](#)

Gerätestecker Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, rückseitig, PCB-Anschluss	1601
IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, Steck- oder Schraubanschluss	1621
IEC Gerätestecker C20, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4793
IEC Gerätestecker C24, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4794
IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4798

[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 Geräteschutzschalter	1624-K
IEC Gerätestecker C20 mit Netzschalter, 1- oder 2-polig	EC11
IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter TA45	EF11
	EG11

[Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 4795](#)

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C20 mit Filter, ECO Design, front oder rückseitige Montage	5130
IEC Gerätestecker C20 mit Filter, front oder rückseitige Montage	C20F
IEC Heissgerätstecker C22 mit Filter für hohe Temperaturen, front Montage	C22F
IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Netzschalter 2-polig	EC12
IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)	EF12

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

...