

IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, gerade



C19



70 °C

**Beschreibung**

- Gerätestecker für Kabel Einführung 90°:
geschraubte Kabelanschlussklemme, Gerätesteckdose, Stiftemperatur 70 °C, Schutzklasse I, Kabel
- Hinweis: Knickschutztülle muss separat bestellt werden, passende Knickschutztülle siehe Zubehör

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40008423
- CSA Ausweisnummer: 1435558

Referenzen

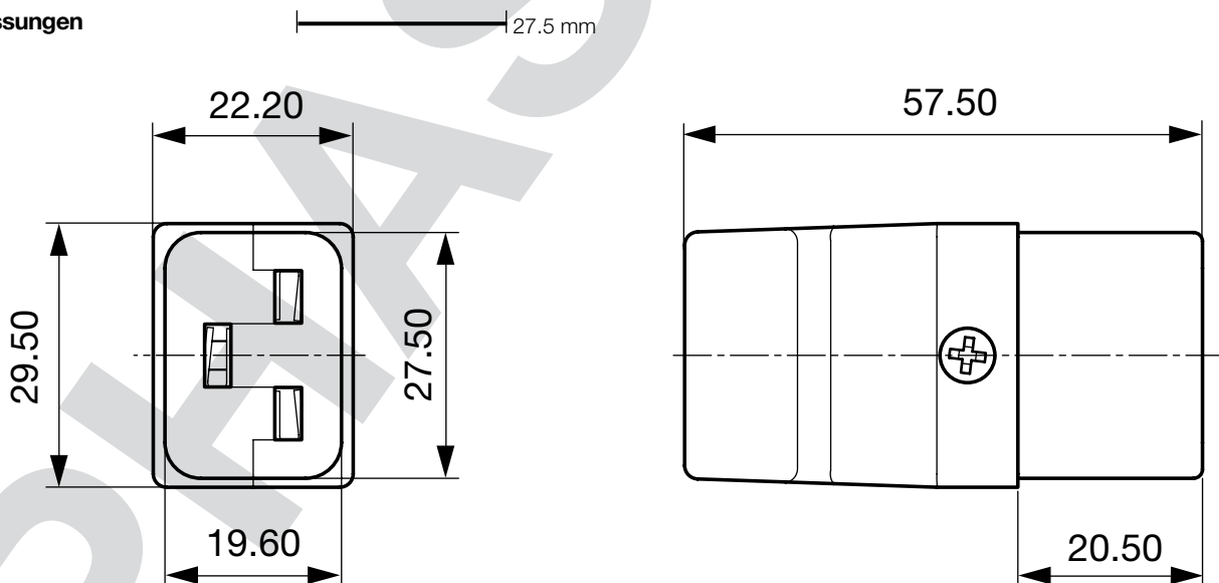
Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [4795](#)
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.5.2011

Weblinks

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

Technische Daten

Nennaten IEC	16 A / 250VAC; 50Hz	Gerätesteckdose	C19 gemäss IEC/EN 60320-2-2
Nennaten UL/CSA	21 A / 250VAC; 60Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16A, Schutzklasse 1
Spannungsfestigkeit	> 3kVAC zwischen L-N > 1.5kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C		
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 nach IEC 61140		
Anschluss	Schraubanschlüsse		
Material: Gehäuse	PA6, schwarz / grau / weiss, UL 94V-0		

Abmessungen

Konfig. Code

1652 - H - A B C 0 - D - E J

Bei den Buchstaben handelt es sich um Platzhalter für die Schlüssel der entsprechenden Auswahlwerte in den Schlüssel Tabellen.

1652 - H - A B C 0 - D - E J = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse 1	X

1652 - H - A B C 0 - D - E J = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Schraubanschluss	A

1652 - H - A B C 0 - D - E J = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

1652 - H - A B C 0 - D - E J = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

1652 - H - A B C 0 - D - E J = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A
Grau	B
Weiss	D

1652 - H - A B C 0 - D - E J = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Für Leitungsmontage	8

1652 - H - A B C 0 - D - E J = Lieferzustand

Lieferzustand	Konfigurations-Schlüssel
komplett montiert	1
teilmontiert	2

Zubehör

Beschreibung



4311.0053
PVC Knickschutztülle für Kabelaussendurchmesser 8.7mm, 3 x 16AWG



4311.0068
PVC Knickschutztülle für Kabelaussendurchmesser 10mm, 3 x 14AWG



4311.9305
PVC Knickschutztülle für Kabelaussendurchmesser 8.7mm- 10mm, 3 x 14AWG

Beschreibung



4311.9306
PVC Knickschutztülle für Kabelaussendurchmesser 8.7mm- 10mm, 3 x 14AWG



4311.9316
PVC Knickschutztülle für Kabelaussendurchmesser 8.7mm, 3 x 16AWG



4311.9317
PVC Knickschutztülle für Kabelaussendurchmesser 8.7mm, 3 x 16AWG



4311.9318
PVC Knickschutztülle für Kabelaussendurchmesser 10mm, 3 x 14AWG



4311.9319
PVC Knickschutztülle für Kabelaussendurchmesser 10mm, 3 x 14AWG

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Geräteanschlussstecker Übersicht komplett



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

[Geräteanschlussstecker weitere Typen zu1652](#)

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 zu1652](#)



Gerätestecker/-Einbausteckdose Übersicht komplett

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

[Gerätestecker/-Einbausteckdose weitere Typen zu1652](#)



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 zu1652](#)

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 Heissgerätestecker 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 zu1652](#)

...