IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, abgewinkelt







Beschreibung

- Kabel: geschraubte Kabelanschlussklemme,

- 1 Funktion:

Gerätesteckdose, Stifttemperatur 70 °C, Schutzklasse I, Kabel

- Hinweis: Knickschutztülle muss separat bestellt werden, passende Knickschutztülle siehe Zubehör

Zulassungen

VDE Ausweisnummer: 40008423CSA Ausweisnummer: 1435558









Referenzen

Dieses Produkt läuft aus. Ersatztyp: 4790 Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2012

Weblinks

40.9 mm

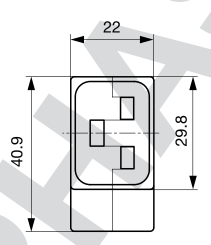
pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, CAD-Zeichnungen, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

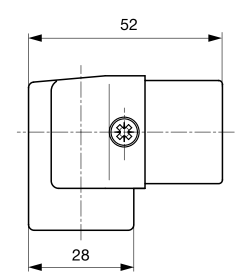
Technische Daten

Nenndaten IEC	16A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	21 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 3 kVAC zwischen L-N
	> 1.5 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	Schraubanschlüsse
Material: Gehäuse	PA6, schwarz oder grau, UL 94V-0

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

Abmessungen





www.schurter.ch/pg07b

Konfig. Code

1651 - H - A B C 0- D - E J

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

1651	- H - A I	3 C 0- D - E J	= Ausführung
------	------------------	----------------	--------------

Ausführung	Konfigurations- Schlüssel
Schutzklasse 1	X

1651 - H - **A** B C 0- D - E J = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations- Schlüssel
Schrauhanschluss	Δ

1651 - H - A **B** C 0- D - E J = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations- Schlüssel
Schrauhanschluss	Α

Symbole analog wie in Tabelle A



Anschluss Erde	Konfigurations- Schlüssel
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

1651	- -	- /	В	C)- D	- Е .	= Farbe
------	------	-----	---	---	-------------	-------	---------

Farbe	Konfigurations- Schlüssel
Schwarz	Α
Grau	В

1651 - H - A B C 0- D - **E** J = **Bauform**

Bauform	Konfigurations- Schlüssel
Für Leitungsmontage	8

1651 - H - A B C 0- D - E **J** = Lieferzustand

Lieferzustand	Konfigurations- Schlüssel
komplett montiert	1
▲ teilmontiert	2

Varianten

Konfig. Code	Bezeichnung	Bestellnummer
1651-X-AAA0-A-81	1651, IEC Gerätesteckdose, C19, 70°C, Ausführung: 1, L: Schraubanschluss, N: Schraubanschluss, Erde: Schraubanschluss, Farbe: Schwarz, Bauform: Für Leitungsmontage, Lieferzustand: komplett montiert	4310.0016
1651-X-AAA0-B-81	$1651, IEC\ Ger\"{a}testeckdose, C19, 70°C, Ausf\"{u}hrung: 1, L:\ Schraubanschluss, N:\ Schraubanschluss, Erde:\ Schraubanschluss, Farbe:\ Grau,\ Bauform:\ F\"{u}r\ Leitungsmontage,\ Lieferzustand:\ komplett\ montiert$	4310.0017

Die aufgeführten Varianten sollten ab Lager lieferbar sein. Weitere Ausführungen auf Anfrage www.schurter.com/kontakt

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

Verpackungseinheit 50 ST



Zubehör

Beschreibung



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



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



 $\frac{4311.9305}{\text{PVC Knickschutzt\"{u}lle f\"{u}r Kabelaussendurchmesser 8.7mm-10mm, 3 x 14AWG}}$



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



 $\frac{4311.9316}{\text{PVC Knickschutzt\"ulle f\"ur Kabelaussendurchmesser 8.7mm, 3 x 16AWG}}$



PVC Knickschutztülle für Kabelaussendurchmesser 8.7mm, 3 x 16AWG



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



Beschreibung



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, abgewinkelt	4789
IEC Geräteanschlussstecker I für Kabelmontage, gerade	4796
Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 1651	

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 1651



Gerätestecker/-Einbausteckdose Übersicht komplett

Steckkupplung IEC C20 / IEC J, Schraubmontage	4730
Gerätestecker/-Einbausteckdose weitere Typen zu 1651	



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 1651

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 zu 1651	