

IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage, abgewinkelt



Beschreibung

- Gerätesteckdose:
geschraubte Kabelanschlussklemme,
- 1 Funktion:
Stifttemperatur 120 °C, Schutzklasse I, Kabel
- Hinweis: Knickschutztülle muss separat bestellt werden, passende Knickschutztülle siehe Zubehör

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40008187
- CSA Ausweisnummer: 1612079

Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [4784](#)
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2013

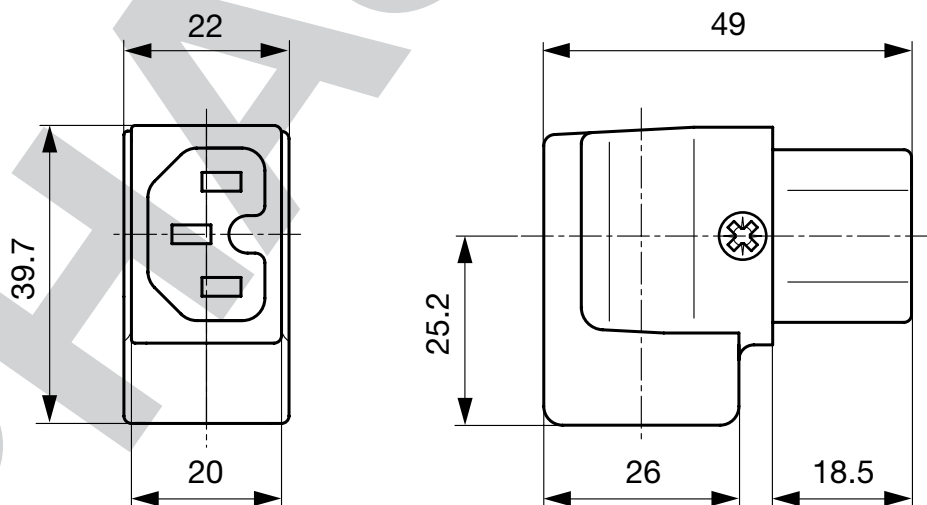
Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	Gerätesteckdose	C15 gemäss IEC 60320
Nenndaten UL/CSA	15A / 250VAC; 60Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für warme Bedingungen) Stifttemperatur 120 °C, 10A, Schutzklasse I
Spannungsfestigkeit	> 3kVAC zwischen L-N > 1.5kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 120 °C		
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140		
Anschluss	Schraubklemmen		
Material: Gehäuse	PA6, schwarz oder grau, UL 94V-0		

Abmessungen



Konfig. Code

8111 - H - ABC 0 - D - E J

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

8111 - H - A B C 0 - D - E J = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse 1	X

8111 - H - A B C 0 - D - E J = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Schraubanschluss	A

8111 - H - A B C 0 - D - E J = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Schraubanschluss	A

Symbole analog wie in Tabelle A

8111 - H - A B C 0 - D - E J = Anschlüsse

Anschluss Erde

Konfigurations-Schlüssel

Schraubanschluss	A
------------------	---

Symbole analog wie in Tabelle A

8111 - H - A B C 0 - D - E J = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A
Grau	B

8111 - H - A B C 0 - D - E J = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Für Leitungsmontage	8

8111 - H - A B C 0 - D - E J = Lieferzustand

Lieferzustand	Konfigurations-Schlüssel
komplett montiert	1
teilmontiert	2

Alle Varianten

Konfig. Code	Bezeichnung	Bestellnummer
8111-X-AAA0-A-81	8111, IEC Gerätesteckdose, C15, 120°C, Ausführung: I, L: Schraubanschluss, N: Schraubanschluss, Erde: Schraubanschluss, Farbe: Schwarz, Bauform: Für Leitungsmontage, Lieferzustand: komplett montiert	4310.0031
8111-X-AAA0-B-81	8111, IEC Gerätesteckdose, C15, 120°C, Ausführung: I, L: Schraubanschluss, N: Schraubanschluss, Erde: Schraubanschluss, Farbe: Grau, Bauform: Für Leitungsmontage, Lieferzustand: komplett montiert	4310.0032

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: 0.8 Nm

Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



Kabeltülle KT14
PVC Knickschutztülle zu Kabelstecker

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Geräteanschlusstecker Übersicht komplett



IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4732
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4733
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4735
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4736
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade	9009
Geräteanschlusstecker weitere Typen zu 8111	...

Gerätestecker Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C16, Schraubmontage, frontseitig, Schraubanschluss	0164
IEC Gerätestecker C14, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	0711
IEC Gerätestecker C14, Schnappmontage, Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss	6010
IEC Gerätestecker C18, Schnappmontage, Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss	6015
IEC Gerätestecker C14, Schraubmontage, front- oder rückseitig, Löt-, Steck- oder Schraubanschluss	6048
Gerätestecker weitere Typen zu 8111	...

Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Sicherungshalter 1- oder 2-polig	1062
IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Sicherungshalter 1- oder 2-polig	1064
IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Sicherungshalter 1- oder 2-polig	4707
IEC Gerätestecker C14 mit Geräteschutzschalter TA35 2-polig	6135
IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Geräteschutzschalter TA45	6145
Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 8111	...

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C14 mit Filter	5110
IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45	5145
IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-polig	5200
IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig	5220
IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 2-polig	8843-8
Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 8111	...

Verteilleiste Übersicht komplett



Verteilleiste für Schnappmontage mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 1 Geräteeinbausteckdose F	0712
Verteilleiste mit IEC Gerätestecker C14 oder Netzkabel und 5 oder 6 Geräteeinbausteckdosen F, sowie Zusatzelemente	4740
Verteilleiste mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 2 Geräteeinbausteckdosen F, geschlossen	4741
Verteilleiste mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 4 Geräteeinbausteckdosen F	4747
EMV-Steckdosenleiste mit Netzfilter	FLBB
Verteilleiste weitere Typen zu 8111	...