

IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade



## Zulassungen und Konformitäten

### Beschreibung

- Gerätesteckdose :  
geschraubte Kabelanschlussklemme ,
- 1 Funktion :  
Stifttemperatur 155 °C , Schutzklasse I , Kabel
- Hinweis: Knickschutztülle muss separat bestellt werden, passende Knickschutztülle siehe Zubehör

### Referenzen

Dieses Produkt läuft aus. Ersatztyp: [4771](#)  
 Letzte Bestellmöglichkeit: 08.01.2018

### Weblinks

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

### Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker/-Dose	C15A gemäss IEC 60320-1
Nenndaten UL/CSA	15A / 250VAC; 60Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für heisse Bedingungen) Stifttemperatur 155 °C, 10A, Schutzklasse I
Spannungsfestigkeit	> 4 kVAC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 155 °C		
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 20 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Anschluss	Schraubklemmen		
Material: Gehäuse	Phenolharz, schwarz		

## 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: 0102

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">VDE Zulassungen</a>	VDE	VDE Ausweisnummer: 40009113
	<a href="#">CSA Zulassungen</a>	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 27324
	<a href="#">METI Zulassungen</a>	METI	Japan Electrical Safety and Environment technology Laboratories

### Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse

**Anwendungsnormen**

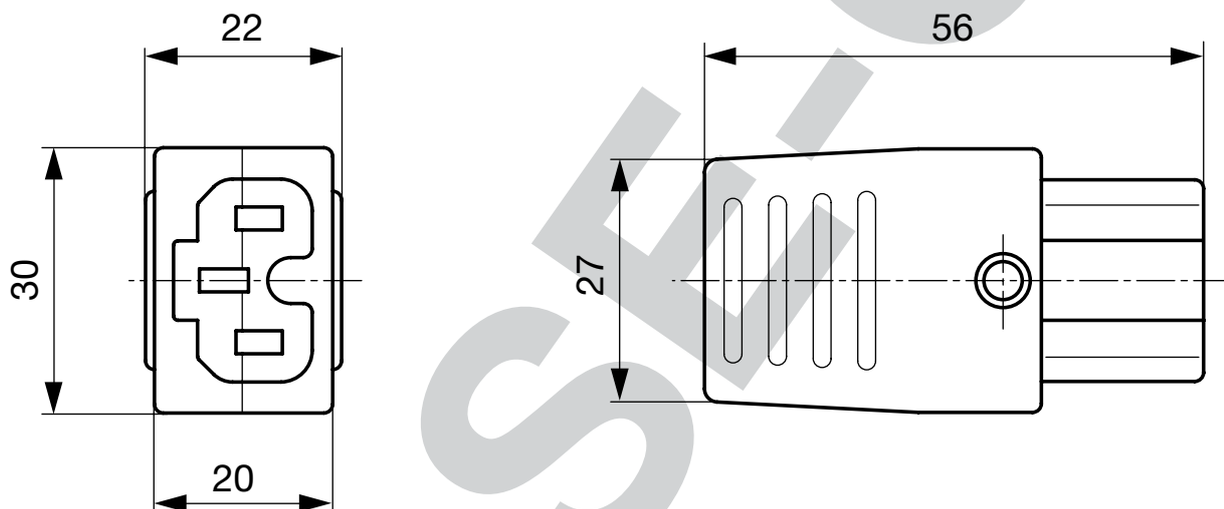
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

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
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	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]****Konfig. Code**

0102 - 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.

0102 - **H** - A B C 0 - D - E J = **Ausführung**

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse I	X

0102 - H - **A** B C 0 - D - E J = **Anschlüsse**

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Schraubanschluss	A

0102 - H - A **B** C 0 - D - E J = **Anschlüsse**

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Schraubanschluss	A
Symbole analog wie in Tabelle A	

0102 - H - A B **C** 0 - D - E J = **Anschlüsse**

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
Schraubanschluss	A
Symbole analog wie in Tabelle A	

0102 - H - A B C 0 - **D** - E J = **Farbe**

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A

0102 - H - A B C 0 - D - E J = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Für Leitungsmontage	8

0102 - H - A B C 0 - D - E J = Lieferzustand

Lieferzustand	Konfigurations-Schlüssel
komplett montiert	1
teilmontiert	2

### Alle Varianten

Anschlüsse L / N	Anschluss Erde	Farbe	Lieferzustand	Konfig. Code	Bestell-Nummer
Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schwarz	komplett montiert	0102-X-AAA0-A-81	4310.0003

Die aufgeführten Varianten sollten ab Lager lieferbar sein. Weitere Ausführungen auf Anfrage [www.schurter.com/kontakt](http://www.schurter.com/kontakt)

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: 1.2 Nm, Gehäuseverschraubung: 1.2 Nm

**Verpackungseinheit** 50 ST

### Zubehör

#### Beschreibung



**Kabeltülle KT14**  
 PVC Knickschutztülle zu Kabelstecker

### Passende Stecker

#### Kategorie / Beschreibung

##### Geräteanschlussstecker Übersicht komplett



IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4732
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4735
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade	9009
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4733
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4736

[Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 0102](#)

##### Gerätestecker Übersicht komplett



6100-3, Montage: Schraub, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C14	6100-3
6100-4, Montage: Schnapp, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C14	6100-4
6102-3, Montage: Schraub, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C18	6102-3
6102-5, Montage: Schnapp, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C18	6102-5
G-Stecker, Montage: Gerätestecker : IEC C14 Ohne Sicherungshalter	6150

[Gerätestecker weitere Typen zu 0102](#)

## Kategorie / Beschreibung

## Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Mit oder ohne Schutzabdeckung, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	DD11
DD21, Montage: Schraubbefestigung rückseitig, Wippschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich Steckanschluss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1- / 2-polig	DD21
DC11, Montage: Schraub, Wippschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1- / 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	DC11
KEB1, Montage: Schraub, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Ohne Sicherungshalter: Wippschalter, unbeleuchtet oder beleuchtet, rot, 1-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	KEB1
KEB2, Montage: Schraub, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Ohne Sicherungshalter: Wippschalter, unbeleuchtet oder beleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	KEB2

[Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 0102](#)

...

## Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



KFB1, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippschalter: 1-polig, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	KFB1
KFB2, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippschalter: 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	KFB2
DC12, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippschalter: 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	DC12
DC22 Montage: Schraub, rückseitig, Leiterplatte, 10 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: Wippschalter: 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	DC22
DD12, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, 10 A, Wippschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	DD12

[Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 0102](#)

...

## IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



GRF2, Montage: rückseitig, Mit EMV-Abschirmung ohne Netzfilter, 10 A, Steckverbinder, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	GRF2
5110, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	5110
KFS, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	KFS

[IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 0102](#)

## Verteilleiste Übersicht komplett



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

[Verteilleiste weitere Typen zu 0102](#)