

IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage, abgewinkelt



4784



### Beschreibung

- Kabelstecker:  
Schraubbefestigung
- 1 Funktion:
- Gerätesteckdose, Stiftemperatur 120 °C, Schutzklasse I
- Kabel

### Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40031778
- UL Ausweisnummer: E96454
- CSA Ausweisnummer: 56242

### Referenzen

Ersetzt Typ 8111; 8943.LW

### 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

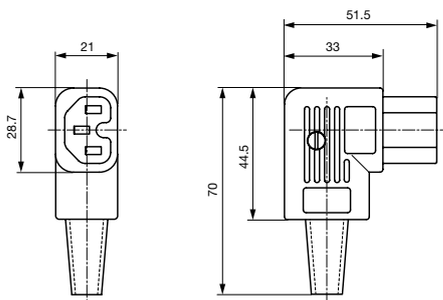
### Technische Daten

Nennspannung IEC	10 A / 250 VAC; 50 Hz
Nennspannung UL/CSA	15 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 120 °C
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140
Anschluss	Kabel
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Gerätesteckdose	C15 gemäss IEC/EN 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für heisse Bedingungen) Stiftemperatur 120 °C, 10A, Schutzklasse I
-----------------	---

### Abmessungen

4784



### Alle Varianten

Farbe	Max. Kabeldurchmesser	Max. Leitungsquerschnitt	Bestell-Nummer
schwarz	8.5 mm	3 x 1 mm <sup>2</sup> / 3 x 18 AWG	4784.0000
schwarz	10 mm	3 x 2.1 mm <sup>2</sup> / 3 x 14 AWG	4784.0100

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktveruegbarkeit-SCHURTER>

Maximales Drehmoment für Schrauben: Anschlussklemmen: 0.5 Nm, Kabelklemmen: 0.3 Nm, Gehäuseverschraubung: 0.3 Nm

Verpackungseinheit 100 ST

## 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
<a href="#">Geräteanschlusstecker weitere Typen zu 4784</a>	...

## 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
<a href="#">Gerätestecker weitere Typen zu 4784</a>	...

## 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 mit Geräteschutzschalter TA45	6145
<a href="#">Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 4784</a>	...

## 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
<a href="#">Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 4784</a>	...

## 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
<a href="#">Verteilleiste weitere Typen zu 4784</a>	...