

IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage, gerade



4781



Beschreibung

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

Zulassungen

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

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

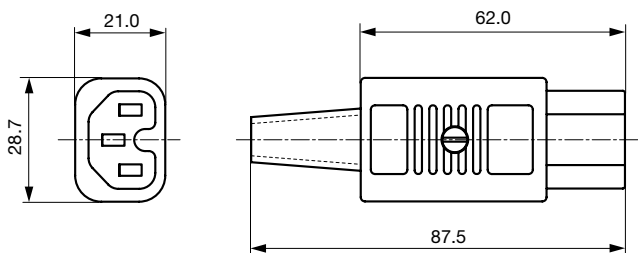
Technische Daten

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

4781



Alle Varianten

Farbe	Max. Kabeldurchmesser	Max. Leitungsquerschnitt	Bestell-Nummer
schwarz	8.5 mm	3 x 1 mm ² / 3 x 18 AWG	4781.0000
schwarz	10 mm	3 x 2.1 mm ² / 3 x 14 AWG	4781.0100

Oft verkauft.

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

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

Verpackungseinheit 100 ST

Zubehör

Beschreibung



Sicherungsbügel
Auszugssicherung für 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 4781	...

Gerätestecker Übersicht komplett



IEC Gerätetecker C16, Schraubmontage, frontseitig, Schraubanschluss	0164
IEC Gerätetecker C14, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	0711
IEC Gerätetecker C14, Schnappmontage, Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss	6010
IEC Gerätetecker C18, Schnappmontage, Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss	6015
IEC Gerätetecker C14, Schraubmontage, front- oder rückseitig, Löt-, Steck- oder Schraubanschluss	6048
Gerätetecker weitere Typen zu 4781	...

Geräteteckerkombielement Übersicht komplett



IEC Gerätetecker C14 oder C18 mit Sicherungshalter 1- oder 2-polig	1062
IEC Gerätetecker C14 oder C18 mit Sicherungshalter 1- oder 2-polig	1064
IEC Gerätetecker C14 oder C18 mit Sicherungshalter 1- oder 2-polig	4707
IEC Gerätetecker C14 mit Geräteschutzschalter TA35 2-polig	6135
IEC Gerätetecker C14 mit Geräteschutzschalter TA45	6145
Geräteteckerkombielement weitere Typen zu 4781	...

Geräteteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



IEC Gerätetecker C14 mit Filter	5110
IEC Gerätetecker C14 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45	5145
IEC Gerätetecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-polig	5200
IEC Gerätetecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig	5220
IEC Gerätetecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 2-polig	8843-8
Geräteteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 4781	...

Verteilleiste Übersicht komplett



Verteilleiste für Schnappmontage mit 1 IEC Gerätetecker C14 und 1 Geräteeinbausteckdose F	0712
Verteilleiste mit IEC Gerätetecker C14 oder Netzkabel und 5 oder 6 Geräteeinbausteckdosen F, sowie Zusatzelemente	4740
Verteilleiste mit 1 IEC Gerätetecker C14 und 2 Geräteeinbausteckdosen F, geschlossen	4741
Verteilleiste mit 1 IEC Gerätetecker C14 und 4 Geräteeinbausteckdosen F	4747
EMV-Steckdosenleiste mit Netzfilter	FLBB
Verteilleiste weitere Typen zu 4781	...

