

IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage gerade



Beschreibung

- Kabelstecker:

- 1 Funktion:

Gerätesteckdose, Stiftemperatur 120 °C Schutzklasse I

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 73759

- UL Ausweisnummer: E96454

- CSA Ausweisnummer: 38456

Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [4781](#)

Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2014

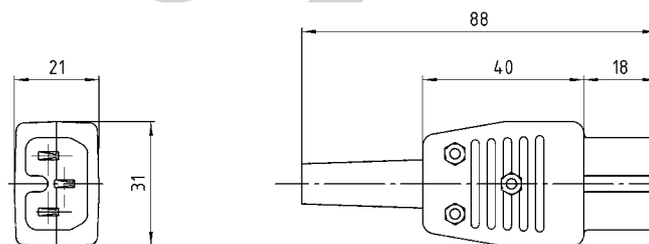
Weblinks

[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

Nennaten IEC	10 A / 250 VAC; 50/60 Hz	Gerätesteckdose	C15 gemäss IEC 60320
Nennaten UL/CSA	15 A / 250 VAC; 50/60 Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für warme Bedingungen) Stiftemperatur 120 °C, 10A, Schutzklasse I
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)		
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 85 °C		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140		
Anschluss	Schraubanschluss Messing (CuZn33)		
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-2		

Abmessungen



Alle Varianten

Farbe	Max. Kabeldurchmesser	Max. Leitungsquerschnitt	Bestell-Nummer
schwarz	8.7 mm	3 x 1.5 mm ² / 3 x 16 AWG	4300.0603

Verpackungseinheit 10 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, gerade	9009
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade	9009-Alt

[Geräteanschlusstecker weitere Typen zu 8943.W](#)

Gerätestecker Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C16, Schraubmontage, frontseitig, Schraubanschluss	0164
IEC Gerätestecker C14, Schnappmontage, Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss	6010
IEC Gerätestecker C14/C18, Schraubmontage, frontseitig, Löt-/Steck-/Schraubanschluss	6061
IEC Gerätestecker C16, Schraubmontage, front- oder rückseitig, Löt- oder Steckanschluss	6110-3
IEC Gerätestecker C16, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	6110-4

[Gerätestecker weitere Typen zu 8943.W](#)

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	4707
IEC Gerätestecker C14 mit Geräteschutzschalter TA35 2-polig	6135
IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 1-polig	6200
IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 2-polig	6220

[Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 8943.W](#)

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C14 mit Filter	5110
IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, ECO Design, front- oder rückseitige Montage	5120
IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, hohe Dämpfung, ECO Design, front- oder rückseitige Montage	5123
IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-polig	5200
IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Netzschalter, Spannungswähler (Stufen)	CD

[Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 8943.W](#)

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 4 Geräteeinbausteckdosen F	4747
EMV-Steckdosenleiste mit Netzfilter	FLBB

[Verteilleiste weitere Typen zu 8943.W](#)