

IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage, 120°C



4784

C15





- Beschreibung - Kabelstecker: Schraubbefestigung
- Gerätesteckdose, Stifttemperatur 120 °C, Schutzklasse I
- Kabel
- Ersetzt Typ 8943.LW









Weblinks

Zulassungen: http://www.schurter.com/approvals RoHS: http://www.schurter.com/rohs

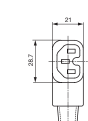
Technische Daten

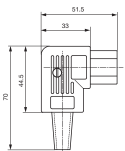
Nenndaten IEC	10 A / 250 VAC; 50 Hz	
Nenndaten UL/CSA	15 A / 250 VAC; 60 Hz	
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N	
	> 2 kVAC zwischen L/N-PE	
	(1 min/50 Hz)	
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 120 °C	
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	
	nach IEC 61140	
Anschluss	Kabel	
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0	

Länge

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

Abmessungen 4784





- 70 mm

Varianten

Farbe	Max. Kabeldurchmesser	Max. Leitungsquerschnitt	Bestell-Nummer
schwarz	8.5 mm	3 x 1 mm ² / 3 x 18 AWG	4784.0000
schwarz	10.0 mm	3 x 2 mm ² / 3 x 14 AWG	4784.0100

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

Sicherungbügel siehe Zubehör

Verpackungseinheit 100 ST