

IEC Gerätestecker C16, 120°C



6110-3

C16



120 ° C

**Beschreibung**

- Einbau in Platten:  
Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite
- Gerätestecker, Stiftemperatur 120 °C, Schutzklasse I
- Löt- oder Steckanschlüsse

**Weitere Ausführungen auf Anfrage**

- Typen für Nietmontage auf Anfrage erhältlich

**Weblinks**Zulassungen: <http://www.schurter.com/approvals>RoHS: <http://www.schurter.com/rohs>**Technische Daten**

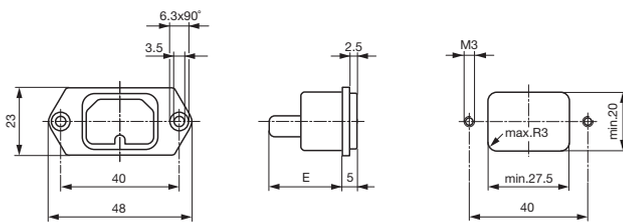
Nenndaten IEC	10 A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	15 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 120 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 40 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse
Plattendicke s	Schraub: max 8 mm Anzugsdrehmoment max 0,5 Nm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Gerätestecker /-dose	C16 gemäss IEC/EN 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für warme Bedingungen) Stiftemperatur 120 °C, 10 A, Schutzklasse I
----------------------	--

**Abmessungen**

6110-3

Länge |—————| 48 mm



E: Lötanschlüsse&lt;TAB/&gt;20.5 mm

E: Steckanschlüsse&lt;TAB/&gt;23.5 mm

**Varianten**

Typ	Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Anschluss	Bestell-Nummer
6110-3	Schraub	-	Lötanschlüsse 3.8 x 0.8 mm	6110.3100
6110-3	Schraub	-	Steckanschluss 4.8 x 0.8 mm	6110.3200
6110-3	Schraub	-	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6110.3300

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

**Verpackungseinheit** 50 ST

---

**Zubehör**

---

**Beschreibung**

Sicherungsbügel