

IEC Gerätestecker C14, 70°C



6100-3

C14



70° C



Beschreibung

- Einbau in Platten:
Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite
- Gerätestecker, Stiftemperatur 70 °C, Schutzklasse I
- Löt- oder Steckanschlüsse
- Alternativ: Version in Schutzklasse II

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Typen für Nietmontage auf Anfrage erhältlich

Weblinks

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

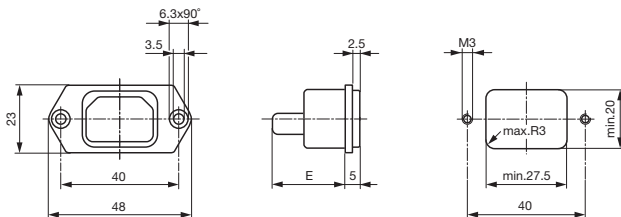
Technische Daten

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 70 °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	C14 gemäss IEC/EN 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10 A, Schutzklasse I
----------------------	---

Abmessungen

6100-3 (6102-3)

Länge  48 mm

E: Lötanschlüsse<TAB/>20.5 mm

E: Steckanschlüsse<TAB/>23.5 mm

Varianten

Typ	Schutzklasse	Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Anschluss	Bestell-Nummer
6100-3	I	Schraub	-	Lötanschlüsse 3.5 x 0.8 mm	6100.3100
6100-3	I	Schraub	-	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6100.3200
6100-3	I	Schraub	-	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6100.3300

Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung

Diverse Abdeckung



Sicherungsbügel