

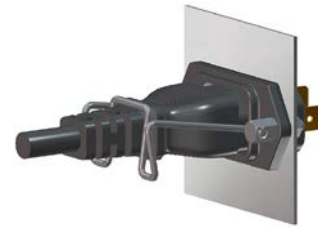
IEC Gerätestecker C14, Schraubmontage, front- oder rückseitig, Löt- oder Steckanschluss



6100 mit Abdichtung zum Gerät



6100-3



6100-3 mit Abdichtkit IP 54



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Einbau in Platten :
Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite
- Gerätestecker , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse I
- Varianten mit vormontierter Einlegedichtung und Abdichtkit für IP 54 ins Gerät und der Stromzuführung
- Löt- oder Steckanschlüsse

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Typen für Nietmontage auf Anfrage erhältlich
- Typen für erhöhte Glühdrahttest-Anforderungen gem. IEC 60695-2-12 und -13 für den Einsatz in unbeaufsichtigten Haushaltgeräten gem. IEC 60335-1

Referenzen

Alternativ: Version in Schutzklasse II [6102-3](#)
Alternativ: Version mit Netzfilter [5110](#); [5120](#)

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15A / 250VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 2kVAC zwischen L-N > 2kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 40 oder IP 54 mit Abdichtkit gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse
Plattendicke S	Schraub: max 8mm Anzugsdrehmoment max 0.5Nm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

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

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

Zulassungen




Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 6100-3

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40015595
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E96454
	CQC Zulassungen	CQC	CCC Ausweisnummer:



Produktnormen

Produktenormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	UL 60320-1	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 60320-1	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse


Anwendungsnormen

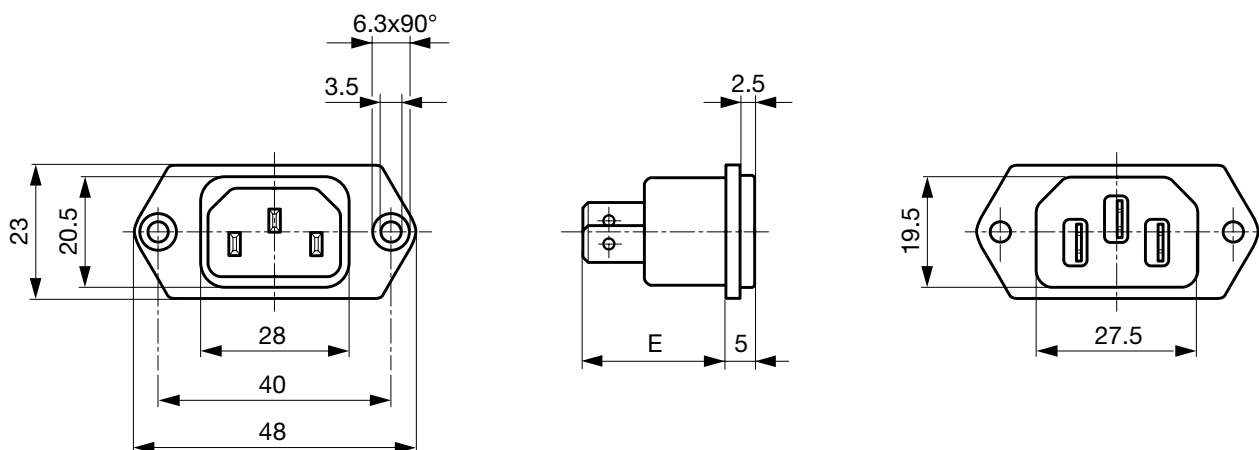
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Erfüllt die Anforderungen für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13.

Konformitäten

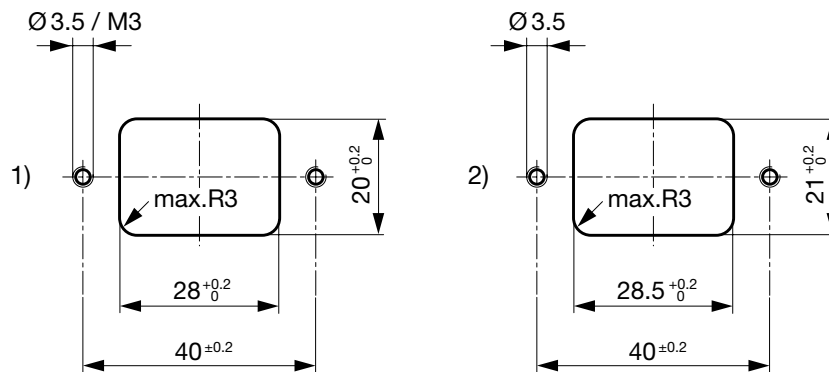
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.
	White Paper Glühdrahtprüfung	SCHURTER AG	Erfüllt die Anforderungen von IEC 60335-1 für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13.

Abmessungen [mm]

E: Lötanschlüsse 20.5 mm

E: Steckanschlüsse 23.5 mm

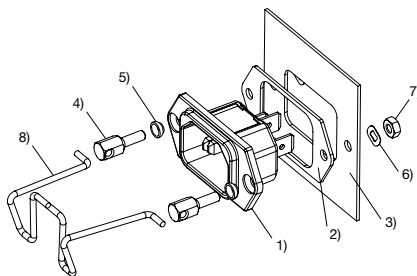


- 1) frontseitige Montage
 2) rückseitige Montage

Montageanleitungen

6100-3 inkl. Abdichtkit für IP 54

Passende Netzkabel zu Abdichtkit



- 1) Gerätestecker 6100-3 mit werkseitig montierter Einlegedichtung
 2) Flachdichtung
 3) Gehäuse
 4) Stützbolzen
 5) Dichtring
 6) Federscheibe
 7) Mutter
 8) Sicherungsbügel

Artikel-Nr.	Netzstecker	Kabellänge	Leiterquerschnitt	Farbe
6000.0214	offenes Ende	2.0 m	3x1 mm ²	schwarz
6003.0215	Eurostecker	2.5 m	3x1 mm ²	schwarz
6004.0114	Eurostecker	2.0 m	3x0.75 mm ²	schwarz
6004.0215	Eurostecker	2.5 m	3x1 mm ²	schwarz
6007.0212	Eurostecker	1.0 m	3x1 mm ²	schwarz
6007.0214	IEC Stecker	2.0 m	3x1 mm ²	schwarz
6044.0215	Grossbritannien	2.5 m	3x1 mm ²	schwarz
6026.0215	Italy	2.5 m	3x1 mm ²	schwarz
6009.1214	Nordamerika	2.0 m	3x18 AWG	schwarz
6009.1315	Nordamerika	2.5 m	3x18 AWG	schwarz
6047.6414	Japan	2.0 m	3x0.75 mm ²	schwarz
6011.0215	Schweiz	2.5 m	3x1 mm ²	schwarz

Alle Varianten

Typ	Schutzklasse	Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Anschluss	IP-Schutzgrad Frontseite	Bestell-Nummer
6100-3	I	Schraub	-	Lötanschlüsse 3.5 x 0.8 mm	IP 40	6100.3100
6100-3	I	Schraub	-	Lötanschlüsse 3.5 x 0.8 mm	IP 54	6100.3100.33
6100-3	I	Schraub	-	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP 40	6100.3200
6100-3	I	Schraub	-	Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	IP 54	6100.3200.33
6100-3	I	Schraub	-	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP 40	6100.3300
6100-3	I	Schraub	-	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	IP 54	6100.3300.33

■ Oft verkauft.

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

Die Varianten IP54 (6100.xxxx.33) beinhalten den Gerätestecker mit vormontierter Einlegedichtung und das Kit zur Abdichtung ins Gerät und der Stromzuführung mit Auszugssicherung. Muster können mit Suffix ".H" bestellt werden (z.B. 6100.3100.33.H).

Artikel für erhöhte Glühdrahttest-Anforderungen gem. IEC 60695-2-12 und -13 können mit der Endung ".15" bestellt werden (xxxx.xxxx.15). Diese eignen sich für den Einsatz in unbeaufsichtigten Haushaltgeräten gem. IEC 60335-1.

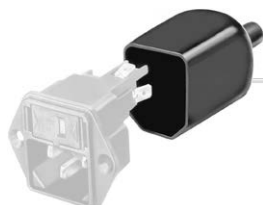
Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



Kabelkonfektionierung
Kabelbaum für SCHURTER-Produkte



Diverse Abdeckung
Rückseitige Schutzabdeckung

0859.0048

4311.9401

4311.9402



Sicherungsbügel
Auszugssicherung für Kabelstecker

Flachkopf, A

4700.0001

Passende Stecker/Dosen

Kategorie / Beschreibung

Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Lötanschluss

4787

IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss

4788

IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss

5091

Geräteeinbausteckdose weitere Typen zu 6100-3

Gerätesteckdose Übersicht komplett

4782 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13

4782

4022 Montage: Netzanschlussleitung, 3 x 1.5 mm², Schraubklemmen, Gerätesteckdose: IEC C13

4022

4785 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13

4785

4300-06 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13

4300-06

4012 Montage: Netzanschlussleitung, 3 x 1.5 mm², Schraubklemmen, Gerätesteckdose: IEC C13

4012

Gerätesteckdose weitere Typen zu 6100-3

...