IEC Gerätestecker C6, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Leiterplattenanschluss





Leiterplattenanschluss

Lötanschluss



70° C

Beschreibung

- Einbau in Platten:
- Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite
- 1 Funktion
- Gerätestecker , Stifttemperatur 70 °C , Schutzklasse I
- Lötanschlüsse für Drähte oder Leiterplatten

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Merkmale

- Kontaktstifte gerollt

Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten	
Nenndaten IEC	2.5 A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	2.5 A / 250 VAC; 60 Hz
	7 A / 125 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N
	> 2 kVAC zwischen L/N-PE
	(1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 40 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Anschluss	Lötanschlüsse für Drähte oder Leiter-
	platten
Plattendicke S	Schraub: max 4 mm
	Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Gerätestecker/-Dose	C6 gemäss IEC 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte
	Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C, 2.5 A, 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 Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 0724

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
16	SGSFimko Zulassungen	SGSFimko	Ausweisnummer: 2016026
71 °	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E96454
(3)	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 73165
<u>(m)</u>	CQC Zulassungen	CQC	CCC Ausweisnummer: 2011010204483966

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
GSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

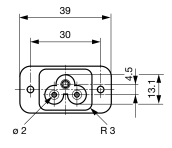
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

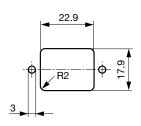
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

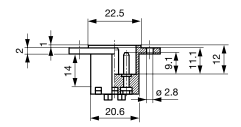
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisie- rungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
RoHS	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	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.

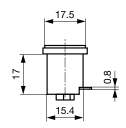
Abmessungen [mm]



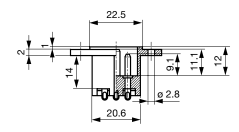


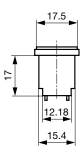
Leiterplattenanschlüsse





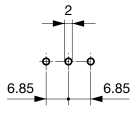
Lötanschlüsse für Drähte





Bohrpläne

Leiterplatte



Alle Varianten

Тур	Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Anschluss	Bestell-Nummer	-
0724	Schraub	4	Leiterplatten	4300.0101	
0724	Schraub	4	Lötanschlüsse	4300.0100	

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 100 ST