

IEC Geräteinbausteckdose J, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss



70 °C

Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Einbau in Platten :
 Schraubbefestigung von Frontseite
- 1 Funktion
- Gerätesteckdose , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse I
- Löt- oder Steckanschlüsse

Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir [4797](#)
 Letzte Bestellmöglichkeit: 30.09.2017
 Letzter Liefertermin: 31.12.2017

Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	16 A / 250 VAC; 50 Hz	Gerätetecker/-Dose	J gemäss IEC 60320-3
Nenndaten UL/CSA	20 A / 250 VAC; 60 Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C,
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		16 A, Schutzklasse I
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 30 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Anschluss	Löt- oder Steckanschlüsse		
Plattendicke S	Schraub: max 8 mm Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm		
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0		

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: 0723

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	SGSFimko Zulassungen	SGSFimko	Ausweisnummer: 2016009
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E103791
	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 73165
	CQC Zulassungen	CQC	CCC Ausweisnummer: 2011010204483968


Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-3	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse





Anwendungsnormen

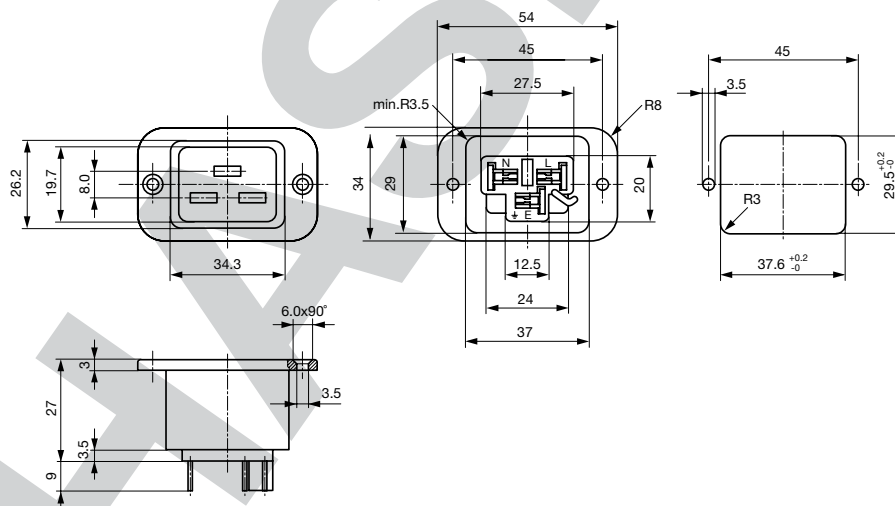
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	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
	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.

Abmessungen [mm]**Alle Varianten**

Anschluss	Bestell-Nummer
Lötanschlüsse 4.8 x 0.8 mm	6653.3100
Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm	6653.3300

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

Verpackungseinheit 50 ST

Zubehör

Beschreibung



Diverse Abdeckung
Rückseitige Schutzabdeckung

0859.0075



Sicherungsbügel
Auszugssicherung für Kabelstecker

Senkkopf, J

4700.0009

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



Geräteanschlussstecker Übersicht komplett

IEC Geräteanschlussstecker I für Kabelmontage, gerade

4796

IEC Geräteanschlussstecker I für Kabelmontage, abgewinkelt

4789

Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 0723