

IEC Gerätestecker C8, Schnappmontage, frontseitig, Leiterplattenanschlüsse



Schnappbefestigung



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- Einbau in Platten :  
Schnappbefestigung , von Frontseite
- 1 Funktion
- Gerätestecker , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse II
- Leiterplatten

### Merkmale

- Kontaktstifte gerollt

### Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [2570](#)  
Letzte Bestellmöglichkeit: 15.12.2018

### Weblinks

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

### Technische Daten

Nennaten IEC	2.5 A / 250 VAC; 50 Hz	Gerätestecker/-Dose	C8 gemäss IEC 60320-1,
Nennaten UL/CSA	2.5 A / 250 VAC; 60 Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N (1 min/50 Hz)		Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C,
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		2.5 A, Schutzklasse II
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP40 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140		
Anschluss	Leiterplattenanschlüsse		
Plattendicke S	Schnapp Von 0.8 - 1.2 mm		
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0		

### Zulassungen und Konformitäten

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

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

### Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp: 0721

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">SGSFimko Zulassungen</a>	SGSFimko	Ausweisnummer:
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UL File Number: E96454
	<a href="#">CSA Zulassungen</a>	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 73165
	<a href="#">CCC Zulassungen</a>	CCC	CCC Ausweisnummer: 2011010204483971

**Produktnormen**

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	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 62368-1	IEC 62368-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte für Audio, Video, Informations-Technologie und Bürogeräte.

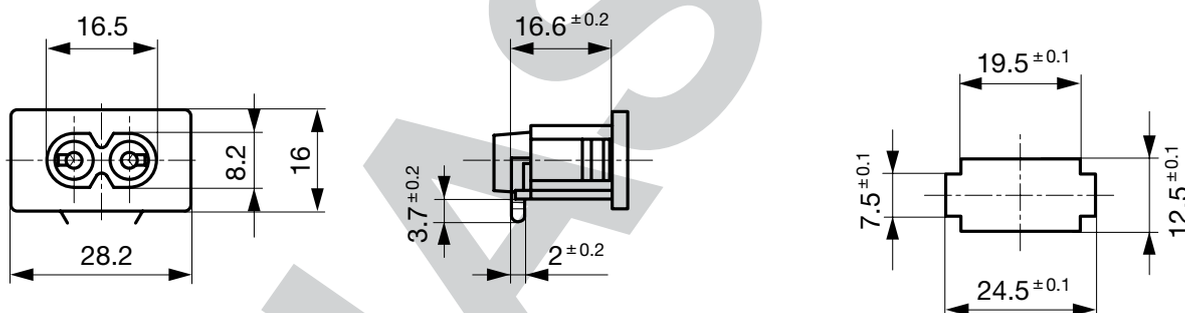
**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

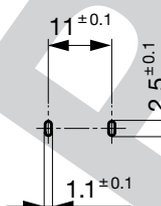
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	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]**

0721-PP

**Leiterplattenanschlüsse****Bohrpläne**

Leiterplatte



Alle Varianten

Typ	Plattenmontage	Plattendicke s [mm]	Anschluss	Bestell-Nummer
0721-PP	Schnapp	0.8 - 1.2	Leiterplattenanschlüsse	4300.0099

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 100 ST

Passende Stecker/Dosen

Kategorie / Beschreibung

Anschlussleitung Übersicht komplett



Kabelverbindung/2.5, IEC Gerätestecker, Schwarz, 2.0 m, H03VVH2-F 2x0,75mm2, Gerätesteckdose IEC C7, 001500 mm, H03VVH2-F2G0.75, schwarz	6013.0474
Kabelverbindung/2.5, IEC Gerätestecker, Schwarz, 4.0 m, H03VVH2-F 2x0,75mm2, Gerätesteckdose IEC C7, 001500 mm, H05VVH2-F2G0.75, schwarz	6013.0478
Kabelverbindung/2.5, IEC Gerätestecker, Schwarz, 2.0 m, H03VVH2-F 2x0,75mm2, Gerätesteckdose IEC C7, 001500 mm, H03VVH2-F2G0.75, schwarz	6051.0015

[Anschlussleitung weitere Typen zu 0721-PP](#)

Netzanschlussleitung Übersicht komplett



Kabelverbindung/2.5, Nordamerika, Schwarz, 2.0 m, SVT 2x18AWG, Gerätesteckdose IEC C7, 002500 mm, NISPT-2, schwarz	6010.5274
Kabelverbindung/2.5, Nordamerika, Schwarz, 4.0 m, SVT 2x18AWG, Gerätesteckdose IEC C7, 002500 mm, NISPT-2, schwarz	6010.5278
Kabelverbindung/2.5, Nordamerika, Schwarz, 2.5 SVT 2x18AWG, IEC C7, 002500 mm, SVT 2x18 AWG, schwarz	6051.0018

[Netzanschlussleitung weitere Typen zu 0721-PP](#)

PHAS