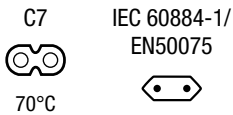


EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C7, gerade



IEC Gerätesteckdose C7  
 schwarz  
 gerade

IEC Gerätestecker C7  
 schwarz  
 gerade



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

**Beschreibung**

- 1 Funktion :
- Netzanschlussleitung
- Schutzklasse II
- Stiftemperatur 70 °C
- Kundenspezifische Versionen auf Anfrage

**Technische Daten**

Nenndaten IEC	2.5 A / 250 VAC; 50 Hz	Gerätestecker/-Dose	C7 gemäss UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 2.5 A, Schutzklasse II
Spannungsfestigkeit	> 3 kVDC zwischen L-N > 1.5 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)		
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP20 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140		
Anschluss	angespritzt		
Material: Gehäuse	PVC, schwarz		

**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:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer:
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer:
	SEV Zulassungen	SEV	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

## 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 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
	<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) 2015/836
	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.

## Alle Varianten

Dose		Kabel				Stecker					Bestell-Nummer
Typ	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Typ	Land	Norm	Bauform	Index	
C7		H03VH2-F2G0.75	2 x 0.75 mm <sup>2</sup>	2.0	schwarz	IEC Gerätestecker	EU	IEC 60884-1/EN50075	gerade	-	<a href="#">6013.0474</a>

 Oft verkauft.

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

**Verpackungseinheit** 120 ST

## Zubehör

### Beschreibung



[Zugentlastung](#)  
Zugentlastung für Netzanschlussleitung

## Passende Stecker

### Kategorie / Beschreibung



#### Gerätestecker Übersicht komplett

2570, Montage: Schnapp, frontseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	2570
0720-FS, Montage: Schraub, rückseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	0720-FS
0720-FP, Montage: Schraubbefestigung, schwarz, Leiterplattenanschlüsse, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	0720-FP
2571, Montage: Schraub, frontseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	2571
2572, Montage: Einlegetyp, schwarz / grau / weiss, Löt-, Steck- oder Leiterplattenanschluss, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	2572

[Gerätestecker weitere Typen zu 6013.0474](#)

...



#### Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

CMF1, Montage: Schraub, rückseitig, Mit oder ohne Schutzabdeckung, Gerätestecker: IEC C8, Wippenschalter: unbeleuchtet, 1-polig	CMF1, CMF4
---	------------

[Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 6013.0474](#)



#### IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

5008, Montage: Schnapp/Schraub, frontseitig, 2.5 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Löt- oder Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 oder 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C8, Geeignet für Geräte der Schutzklasse II	5008
---	------

[IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 6013.0474](#)