# EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C7, gerade



IEC Gerätesteckdose C7 schwarz gerade



IEC Gerätestecker C7 schwarz gerade

C7

70°C

IEC 60884-1/ EN50075

••

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

#### **Beschreibung**

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

## Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

#### **Technische Daten**

Nenndaten IEC	2.5 A / 250 VAC; 50 Hz
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	Frontseite IP20 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140
Berührungsschutz  Klemme	9
	gemäss IEC 61140

Gerätestecker/-Dose	C7 gemäss (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70°C, 2.5 A, Schutzklasse II
	7 0 7 2107 1 00114121144000 11

#### 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 Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
© <sup>V</sup> E	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer:
10	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer:
<b>\$</b>	SEV Zulassungen	SEV	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
IEC	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke

## Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
<b>50</b>	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.

## Alle Varianten

Dose		Kabel				Stecker					Bestell-Nummer
Тур	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Тур	Land	Norm	Bauform	Index	
C7		H05VVH2- F2G0.75	2 x 0.75 mm²	4.0	schwarz	IEC Geräte- stecker	EU	IEC 60884-1/ EN50075	gerade	-	6013.0478

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

## Zubehör

#### Beschreibung



Zugentlastung Zugentlastung für Netzanschlussleitung

## **Passende Stecker**

# Kategorie / Beschreibung



Gerätestecker Übersicht komplett

2570, Montage: Schnapp, frontseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	2570
2571, Montage: Schraub, frontseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	2571
2572, Montage: Einlegetyp, schwarz / grau / weiss, Löt- / Steck- / Leiterplattenanschluss, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	2572
2573, Montage: Schraub, frontseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	2573
2576, Montage: Schraub, front-/rückseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C8	2576

...



## Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

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

CMF1



# IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

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

5008