

US Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C5, gerade



IEC Gerätesteckdose C5  
schwarz

Netzstecker Nordamerika



Siehe unten:

**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- 1 Funktion :
- Anschlussleitung ,
- Schutzklasse I
- Stiftemperatur 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 UL/CSA	7 A / 125VAC; 50/60 Hz
Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 70 °C
IP-Schutzgrad	Frontseite IP40 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Material: Gehäuse	PVC, schwarz

Gerätestecker/-Dose	C5 gemäss (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 7 A, Schutzklasse I
---------------------	---

### 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
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UL Ausweisnummer:
	<a href="#">CSA Zulassungen</a>	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz:

### Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	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
	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
	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	
C5		SVT 3x18 AWG	3 x 18 AWG	1.8	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	6052.0043

 Oft verkauft.

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

## Verpackungseinheit

50 ST

## Passende Stecker

### Kategorie / Beschreibung

#### Gerätestecker Übersicht komplett



2561, Montage: Schraub, frontseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C6	2561
2562, Montage: Schraubbefestigung, schwarz, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C6	2562
2563, Montage: Einlegetyp, schwarz, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C6	2563
2565, Montage: Schnapp, frontseitig, 2.5 A, Gerätestecker: IEC C6	2565

#### Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C6 mit Netzschalter 1-polig	CMF3
---	------