

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](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nenndaten UL/CSA	7 A / 125VAC; 50/60 Hz	Gerätestecker/-Dose	C5 gemäss
Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 70 °C		(Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur
IP-Schutzgrad	Frontseite IP40 gemäss IEC 60529		70 °C, 7 A, Schutzklasse I
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
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
	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer:
	CSA Zulassungen	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
	Geeignet 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

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



» Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C6 mit Netzschalter 1- oder 2-polig

2565-K



Gerätestecker Übersicht komplett

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