US Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C5, gerade





IEC Gerätesteckdose C5 schwarz

Netzstecker Nordamerika





Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- 1 Funktion:
- Anschlussleitung
- Schutzklasse I
- Stifttemperatur 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 / 125 VAC; 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
	gernass IEC 01140
Material: Gehäuse	PVC, schwarz

Gerätestecker/-Dose	C5 gemäss
	(Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur
	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 Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
(UL)	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer:
®	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz:

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

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

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

•	. .	A.	B 1 1
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
(50)	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	
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

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