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, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, 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
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

Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.

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
50	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in

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

Oft verkauft.

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

kungseinheit	50 ST		
--------------	-------	--	--

Passende Stecker

Gerätestecker Übersicht komplett

Kategorie / Beschreibung



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



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C6 mit Netzschalter 1-polig	CMF3