Übersicht Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, V-Lock, gerade



U13

70° C

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung Weblinks

- Netzanschlussleitung / Netzweiterverbindungsleitung ,
- Schutzklasse I, Stifttemperatur 70 °C
- mit V-Lock Verriegelungssystem

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

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker/-Dose	C13 gemäss IEC 60320-3
Nenndaten UL/CSA	10A / 125VAC; 60 Hz		IEC 60320-1, (Für kalte Bedingungen)
Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)		Stifttemperatur 70 °C, 10 A, Schutz- klasse I
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		
IP-Schutzgrad	Frontseite IP20 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Klemme	angespritzt		
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.

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-3	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
(ĀŠĀ)	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
(ĀŞĀ)	Ausgelegt gemäss	BS 1363-1	Steckdose, Adapter und Anschlusseinheiten

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	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
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Bri- tischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anfor- derungen genügt.
ROHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
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.
V -Lock		SCHURTER AG	V-Lock Auszugssicherungen basieren auf einer passenden Stecker- Dosen-Kombination. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

Varianten

Dose		Kabel				Stecker					Bestell-Nummer
Тур	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Тур	Land	Norm	Bauform	Index	
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	2.0	schwarz	Argentinien	AR	IRAM 2073	gerade	-	3-101-501
C13	•	V-75	3 x 0.75 mm ²	1.5	schwarz	Australien	AU	AS 3112	gerade	-	6051.2070
C13	•	V-75	3 x 1 mm ²	2.0	schwarz	Australien	AU	AS 3112	gerade	-	6051.2030
C13	•	V-75	3 x 1 mm ²	4.0	schwarz	Australien	AU	AS 3112	gerade	-	6051.2190
C13	•	V-75	3 x 1 mm ²	5.0	schwarz	Australien	AU	AS 3112	gerade	-	6051.2160
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	2.5	schwarz	Brasilien	BR	NBR 14136	gerade	-	6051.2016
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	5.0	schwarz	Brasilien	BR	NBR 14136	gerade	-	3-100-523
C13	•	RVV 300/500 3x0.75	3 x 0.75 mm ²	1.0	schwarz	China	CN	GB 2099	gerade	-	3-108-993
C13	•	RVV 300/500 3x1.0	3 x 1 mm ²	2.0	schwarz	China	CN	GB 2099	gerade	-	6051.2032
C13	•	RVV 300/500 3x1.0	3 x 1 mm ²	5.0	schwarz	China	CN	GB 2099	gerade	-	3-100-527
C13	•	H05VV- F3G0.75	3 x 0.75 mm ²	1.5	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	gerade	-	6051.2063
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	2.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	abgewinkelt	-	6051.2004
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	2.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	gerade	-	6051.2003
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	3.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	abgewinkelt	-	6051.2093
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	3.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	gerade	-	6051.2083
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	3.0	weiss	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	abgewinkelt	-	6051.2094
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	4.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	gerade	-	6051.2183
C13	•	H05W- F3G1.0	3 x 1 mm²	5.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	abgewinkelt	-	6051.2154
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	5.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	gerade	-	6051.2153
C13	•	IS 694	3 x 1 mm ²	2.0	schwarz	Indien	IN	IS 1293	gerade	-	3-101-514
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	2.0	schwarz	Italien	IT	CEI 23-50	gerade	-	3-107-569
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	5.0	schwarz	Italien	IT	CEI 23-50	gerade	-	3-100-524
C13	•	VCTF 3x0.75	3 x 0.75 mm ²	1.5	schwarz	Japan	JP	JIS 8303	gerade	-	6051.2071

Dose		Kabel	Stecker					Bestell-Nummer			
Тур	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Тур	Land	Norm	Bauform	Index	
C13	•	VCTF 3x1.25	3 x 1.25 mm ²	2.0	schwarz	Japan	JP	JIS 8303	gerade	-	6051.2031
C13	•	VCTF 3x1.25	3 x 1.25 mm ²	5.0	schwarz	Japan	JP	JIS 8303	gerade	-	3-100-528
C13	•	SJT 3x18 AWG	3 x 18 AWG	1.5	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	6051.2061
C13	•	SJT 3x18 AWG	3 x 18 AWG	2.0	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	6051.2001
C13	•	SJT 3x18 AWG	3 x 18 AWG	3.0	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	6051.2081
C13	•	SJT 3x18 AWG	3 x 18 AWG	3.0	weiss	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	6051.2095
C13	•	SJT 3x16 AWG	3 x 16 AWG	3.0	weiss	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	6051.2121
C13	•	SJT 3x16 AWG	3 x 16 AWG	4.0	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	6051.2181
C13	•	SJT 3x18 AWG	3 x 18 AWG	5.0	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	6051.2151
C13	•	SJT 3x16 AWG	3 x 16 AWG	5.0	weiss	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	3-100-522
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	2.5	schwarz	Schweiz	СН	SEV Typ 12	gerade	-	6051.2015
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	4.0	schwarz	Schweiz	СН	SEV Typ 12	gerade	-	6051.2185
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	5.0	schwarz	Schweiz	СН	SEV Typ 12	gerade	-	6051.2155
C13	•	H05VV- F3G0.75	3 x 0.75 mm ²	1.5	schwarz	Südafrika	ZA	SANS 164-1	gerade	-	6051.2078
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	2.0	schwarz	Südafrika	ZA	SANS 164-1	gerade	-	3-107-570
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	5.0	schwarz	Südafrika	ZA	SANS 164-1	gerade	-	3-100-526
C13	•	H05VV- F3G0.75	3 x 0.75 mm ²	1.5	schwarz	Vereinigtes Königreich	UK	BS 1363	abgewinkelt	-	6051.2068
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	2.0	schwarz	Vereinigtes Königreich	UK	BS 1363	abgewinkelt	-	6051.2008
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	4.0	schwarz	Vereinigtes Königreich	UK	BS 1363	abgewinkelt	-	6051.2188
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	5.0	schwarz	Vereinigtes Königreich	UK	BS 1363	abgewinkelt	-	6051.2158
C13	•	H05VV- F3G0.75 / SVT 3x18 AWG	3 x 0.75 mm ² /18 AWG	0.6	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	3-100-354
C13	•	H05VV- F3G0.75	3 x 0.75 mm ²	0.6	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2037
C13	•	H05VV- F3G0.75	3 x 0.75 mm ²	1.2	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2027
C13	•	H05VV- F3G0.75	3 x 0.75 mm ²	1.5	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2067
C13	•	H05VV- F3G0.75 / SVT 3x18 AWG	3 x 0.75 mm ² /18 AWG	1.8	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	3-100-734
C13	•	H05VV- F3G0.75 / SVT 3x18 AWG	3 x 0.75 mm ² /18 AWG	2.0	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2007
C13	•	SVT 3x18 AWG	3 x 18 AWG	3.0	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	UL 60320-1	gerade	-	3-100-361
213	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	3.0	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2087
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	2.0	schwarz	abisolierte Kabelenden	-	-	-	-	6051.2009
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	3.0	schwarz	abisolierte Kabelenden	-	-	-	-	6051.2089
C13	•	H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm ²	5.0	schwarz	abisolierte Kabelenden	-	-	-	-	6051.2099

Verpackungseinheit

Dose	Kabel					Stecker					Bestell-Nummer
Тур	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Тур	Land	Norm	Bauform	Index	
Sie könr	nen die Vei	fügbarkeit all	unserer Produkte in Ed	chtzeit prüfen: h	ttps://www.schi	urter.com/de/ir	nfo-center/	/support-tools/	lagerbestand-d	distributor	

siehe Varianten