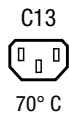


Übersicht Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, V-Lock, gerade



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

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

Referenzen

Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nennaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nennaten UL/CSA	10A / 125VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 2kVDC zwischen L-N > 2kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
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

Gerätestecker/-Dose	C13 gemäss IEC 60320-3 IEC 60320-1 , (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, 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.

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-3	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	BS 1363-1	Steckdose, Adapter und Anschlusseinheiten

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
	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.
	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	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.
		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.

Alle Varianten

Dose	Kabel					Stecker					Bestell-Nummer	
	Typ	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Typ	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	●		H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	5.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	abgewinkelt	-	6051.2154
C13	●		H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	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 mm ²	2.0	schwarz	Italien	IT	CEI 23-50	gerade	-	3-107-569
C13	●		H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	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
Typ	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Typ	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 mm ²	2.5	schwarz	Schweiz	CH	SEV Typ 12	gerade	-	6051.2015
C13	●	H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	4.0	schwarz	Schweiz	CH	SEV Typ 12	gerade	-	6051.2185
C13	●	H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	5.0	schwarz	Schweiz	CH	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 mm ²	2.0	schwarz	Südafrika	ZA	SANS 164-1	gerade	-	3-107-570
C13	●	H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	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 mm ²	2.0	schwarz	Vereinigtes Königreich	UK	BS 1363	abgewinkelt	-	6051.2008
C13	●	H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	4.0	schwarz	Vereinigtes Königreich	UK	BS 1363	abgewinkelt	-	6051.2188
C13	●	H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	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	Weiterverbindung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	3-100-354
C13	●	H05VV-F3G0.75	3 x 0.75 mm ²	0.6	schwarz	Weiterverbindung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2037
C13	●	H05VV-F3G0.75	3 x 0.75 mm ²	1.2	schwarz	Weiterverbindung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2027
C13	●	H05VV-F3G0.75	3 x 0.75 mm ²	1.5	schwarz	Weiterverbindung	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	Weiterverbindung	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	Weiterverbindung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2007
C13	●	SVT 3x18 AWG	3 x 18 AWG	3.0	schwarz	Weiterverbindung	INT	UL 60320-1	gerade	-	3-100-361
C13	●	H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	3.0	schwarz	Weiterverbindung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2087
C13	●	H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	2.0	schwarz	abisierte Kabelenden	-	-	-	-	6051.2009
C13	●	H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	3.0	schwarz	abisierte Kabelenden	-	-	-	-	6051.2089
C13	●	H05VV-F3G1.0	3 x 1 mm ²	5.0	schwarz	abisierte Kabelenden	-	-	-	-	6051.2099

Dose		Kabel				Stecker					Bestell-Nummer
Typ	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Typ	Land	Norm	Bauform	Index	

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

Verpackungseinheit siehe Varianten

Passende Stecker verriegelt

Kategorie / Beschreibung

» Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C14 mit Netzschalter 2-polig, Spannungswähler und Sicherungshalter 1- oder 2-polig	6766
IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 2-polig, Netzschalter 2-polig, Spannungswähler	GRM1
IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Spannungswähler, Netzschalter 2-polig, "Lock and Shield"-Montage	GRM2
IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Bowden-Netzschalter, Spannungswähler (Stufen)	CD-Bowdenzug
IEC Gerätestecker C14 mit Hochfrequenz-Filter, X2Y-Technologie, ECO Design, front- oder rückseitige Montage	5150
	...

Gerätestecker Übersicht komplett



6080, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14	6080
6010, Montage: Schnapp, Löt- / Steck- / Schraub- / Leiterplattenanschluss, Gerätestecker: IEC C14	6010
6015, Montage: Schnapp, Löt- / Steck- / Schraub- / Leiterplattenanschluss, Gerätestecker: IEC C18	6015
6048, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14	6048
6061, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14	6061
	...

Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



DF11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 DF11, Montage: Schraub, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Ohne Sicherungshalter: Wippenschalter, unbeleuchtet oder beleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 DF11, Gerätesteckerkombielement C14, 55°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: 0 DF11, Montage: Schnapp/Schraub, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: : schwarz, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 DF11, Montage: Schnapp/Schraub 8 mm, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, IP40.: schwarz, Gerätestecker: IEC C14, Geräteschutzschalter TA45, A, unbeleuchtet, Schutzklasse I oder II 0 DF11, Montage: Schnapp/Schraub, mm, Ohne Sicherungshalter: : IEC Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0	DF11
DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Mit oder ohne Schutzabdeckung, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	DD11
DD21, Montage: Schraubbefestigung rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich Steckanschluss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1-/2-polig	DD21
DC11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1-/2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	DC11
DC21, Montage: Schraub rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter:	DC21
	...

Kategorie / Beschreibung

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



DG12, Montage : Schraub, 8 mm, 15 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Gerätestecker: IEC C14 C18, Geräteschutzschalter TA35: DG12, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	DG12
DD14, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter:1-/2-polig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	DD14
DD12, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter:1-/2-polig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	DD12
DA22 Montage: Schraubbefestigung, rückseitig, Leiterplatte, 10 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	DA22
DC12, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter:10 A, Wippenschalter: 1-/2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	DC12

...

IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



5121, Montage : Schnapp/Schraub, 8 mm, 15 A, Standard- und Medizinalversion, Gerätestecker: IEC C14 : 5121, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	5121
5123, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	5123
5120, Montage: Schraub mit Kunststoff-Flansch, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	5120
KFS, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	KFS

Smart Connector Übersicht komplett



DT31, Montage: Schnapp, : Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, V-Lock, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DT31, Montage:Schnapp, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, V-Lock, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet oder unverdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DT31, Smart ConnectorC14, 60°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: 0 DT31, Montage: Schnapp/Schraub, Gerätestecker: IEC C14, : : schwarz, V-Lock, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DT31, Montage: Schnapp/Schraub, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, IP40,: schwarz, Gerätestecker: IEC C14, 15A, beleuchtet, Schutzklasse I 0 DT31, Montage: Schnapp/Schraub, mm, : : IEC Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0	DT31
DS11, Montage: Schnapp, : Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, V-Lock, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DS11, Montage:Schnapp, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, V-Lock, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet oder unverdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DS11, Smart ConnectorC14, 60°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: 0 DS11, Montage: Schnapp/Schraub, Gerätestecker: IEC C14, : : schwarz, V-Lock, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DS11, Montage: Schnapp/Schraub, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, IP40,: schwarz, Gerätestecker: IEC C14, 15A, beleuchtet, Schutzklasse I 0 DS11, Montage: Schnapp/Schraub, mm, : : IEC Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0	DS11