

Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C17, V-Lock, gerade



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Netzanschlussleitung / Netzweiterverbindungsleitung
- Schutzklasse II , Stiftemperatur 70 °C
- Kabel

Referenzen

Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	10A / 250VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC 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 II gemäss IEC 61140
Klemme	angespritzt
Material: Gehäuse	PVC, schwarz oder weiss

Gerätestecker/-Dose	C17 gemäss IEC 60320-1 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse II
---------------------	---

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 60320-1	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
C17	●		H05VV-F2G1	2 x 1.0 mm ²	2.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / XVII	gerade	-	6051.2803
C17	●		H05VV-F2G1	2 x 1.0 mm ²	2.0	weiss	Eurostecker	EU	CEE 7 / XVII	gerade	-	6051.2813
C17	●		H05VV-F2G1	2 x 1.0 mm ²	3.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / XVII	gerade	-	3-101-795
C17	●		SJT 2x18 AWG	18 AWG	2.0	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 1-15	gerade	-	6051.2801
C17	●		SJT 2x18 AWG	18 AWG	2.0	weiss	Nordamerika	USA	NEMA 1-15	gerade	-	6051.2811
C17	●		SJT 2x18 AWG	18 AWG	3.0	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 1-15	gerade	-	3-101-794
C17	●		H05VV-F2G1	2 x 1.0 mm ²	2.0	schwarz	Schweiz	CH	SEV Typ 11	gerade	-	3-101-185
C17	●		H05VV-F2G1	2 x 1.0 mm ²	3.0	schwarz	Schweiz	CH	SEV Typ 11	gerade	-	3-102-364
C17	●		H05VV-F2G1	2 x 1.0 mm ²	2.0	schwarz	Vereinigtes Königreich	UK	BS 1363	abgewinkelt	-	3-101-184
C17	●		H05VV-F2G1	2 x 1.0 mm ²	3.0	schwarz	Vereinigtes Königreich	UK	BS 1363	abgewinkelt	-	3-102-363

 Oft verkauft.

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

[Gerätestecker Übersicht komplett](#)



6080, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14	6080
6102-3, Montage: Schraub, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C18	6102-3
6102-5, Montage: Schnapp, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C18	6102-5
1061, Montage: Schnapp, Löt- / Steck- / Schraubanschluss, Gerätestecker: IEC C14	1061
6015, Montage: Schnapp, Löt- / Steck- / Schraub- / Leiterplattenanschluss, Gerätestecker: IEC C18	6015
...	...

Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippschalter: 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, Wippschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich Steckanschluss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1-/2-polig	DD21
DC11, Montage: Schraub, Wippschalter: 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
6765, Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung:	6765
6762, Gerätesteckerkombielement C14, 70°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung:	6762
...	...

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



DC12, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippschalter: 1-/2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	DC12
5145, Montage : Schraub, 8 mm, 15 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Gerätestecker: IEC C14 oder C18, Geräteschutzschalter TA45: 5145, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	5145
5707, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1-/2-polig, frontseitig, 8 A, PA / Silikon / Stahl Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	5707

IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



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