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





Netzstecker Nordamerika





Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Anschlussleitung,

Material: Gehäuse

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

Weblinks

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

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

PVC, schwarz

Gerätestecker/-Dose	C13 gemäss IEC 60320-3 IEC 60320-1, (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70°C, 10A, Schutz- klasse 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: 6051.2001

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
(UL)	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer:
(P)	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
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-3	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke

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 Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
RoHS	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	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.

Alle Varianten

Dose Kabel			Stecker				Bestell-Nummer				
Тур	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Тур	Land	Norm	Bauform	Index	
C13	•	SJT 3x18 AWG	3 x 18 AWG	2.0	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 5-15	gerade	-	6051.2001

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

Verpackungseinheit

60 ST



Holographische UL-Etikette auf Verpackung Die Anschlussleitungen dürfen nur in den Originalverpackungen verschickt und gelagert werden. Diese Verpackungen müssen immer mit dem holographischen UL-Label versehen sein.

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	
6001, Montage: Schraub, Geratestecker: IEC 614	0001	

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, GerätesteckerkombielementC14, 55°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: 0 DF11, Montage: DF11 Schnapp/Schraub, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: : schwarz, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II O DF11, Montage: Schnapp/Schraub8 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

 $DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8\ x$ $0.8\ mm, Ger\"{a}testecker: IEC\ C14,\ Mit\ oder\ ohne\ Schutzabdeckung,\ Sicherungshalter:\ 1-/2-polig,\ Geeignet\ f\"{u}r\ Ger\"{a}te$ der Schutzklasse I

DD21, Montage: Schraubbefestigung rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich Steckanschuss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1-/2-polig

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

DC21, Montage: Schraub rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8×0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter:

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

DD14, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter:1-/2-polig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet

DD12, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter:1-/2-polig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet

DA22 Montage: Schraubbefestigung, rückseitig, Leiterplatte, 10 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

DC12, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter:10 A, Wippenschalter: 1-/2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet

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

5123, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinnt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

5120, Montage: Schraub mit Kunststoff-Flansch, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinnt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

KFS, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet

DD11

DD21

DC11

DC21

DG12

DD12

DA22

DC12

5123

5120

Kategorie / Beschreibung

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/Schraub8 mm, 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: Ausstatung: 0 DS11, Montage: Schnapp/Schraub, Gerätestecker: IEC C14, :: schwarz, V-Lock, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 0 DS11, Montage: Schnapp/Schraub8 mm, 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