## Netzweiterverbidungsleitung C13, 10 A









° C 70°

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

## **Beschreibung**

- 1 Funktion:
- Gerätestecker/-Dose , 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 IEC	10A / 250 VAC; 50 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	C13 gemäss
	(Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur
	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.

## Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
Ô <sup>V</sup> E	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer:
<b>(</b>	SEV Zulassungen	SEV	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
IEC	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke

## Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	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
ROHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
<b>30</b>	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.

## Alle 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 mm²	1.0	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6007.0212

Oft verkauft.

 $Sie\ k\"onnen\ die\ Verf\"{u}gbarkeit\ all\ unserer\ Produkte\ in\ Echtzeit\ pr\"{u}fen: https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit\ -SCHURTER$ 

Verpackungseinheit	100 ST		
--------------------	--------	--	--

## **Passende Stecker**

## Kategorie / Beschreibung

## Geräteanschlussstecker Übersicht komplett



4732, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4732
4735, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4735
4733, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4733
4736, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4736
p685, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	P685

## Gerätestecker Übersicht komplett



6100-3, Montage: Schraub, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C14	6100-3
6100-4, Montage: Schnapp, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C14	6100-4
6102-3, Montage: Schraub, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C18	6102-3
6102-5, Montage: Schnapp, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C18	6102-5
6130, Montage: Schnapp, Gerätestecker, IEC C14, Für Leiterplatten-Montage, IP30, Erfüllt Glühdrahttest nach IEC 60335-1 Edition 4, 7/7.3, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6130

...

DD11

DC11

KEB2

DG12

KFB1

DA22

KFB2

5123

5110

5120

KFS

#### Kategorie / Beschreibung

#### 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 0 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, Gerätestecker: IEC C14, Mit oder ohne Schutzabdeckung, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

DD21, Montage: Schraubbefestigung rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich **DD21** 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

KEB2, Montage:Schraub, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Ohne Sicherungshalter: Wippenschalter, unbeleuchtet oder beleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

### 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, DD14 10 A, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet

KFB1, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippenschalter: 1-polig, 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

KFB2, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippenschalter: 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet

## IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



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

GRF2, Montage: rückseitig, Mit EMV-Abschirmung ohne Netzfilter, 10 A, Steckverbinder, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

5110, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

5120, Montage: Schraub mit Kunststoff-Flange, 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,

## Verteilleiste Übersicht komplett



0712-PQ, Montage: Schnapp, frontseitig, Lötanschluss (4.8 x 0.8 mm), 1x Geräteeinbausteckdose: IEC F	0712	
4741, Montage: 2x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4741	
4747, Montage: 4x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4747	
4740, Montage: 6x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4740	

## Passende Stecker/Dosen

## Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



6600-5, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Für Leiterplatten-Montage, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6600-5
6610-5, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, IDC-Anschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6610-5
6600-3, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6600-3
6610, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, IDC-Anschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6610
5098, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	5098

## Geräteeinbausteckdose verriegelt Übersicht komplett



4721, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	4721
4723, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	4723

# 0

## Gerätesteckdose Übersicht komplett

G-Steckdose, Montage: Geräteeinbausteckdose : IEC F Ohne Sicherungshalter	6650
5001, Montage: Schraubbefestigung Rückseite, Für Leiterplatten-Montage, : F	5001

## Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F	KP (Dose)
4719, Montage: Schnapp, mm, Sicherungshalter: 1-polig, Geräteeinbausteckdose: IEC F, mit oder ohne Anzeigelampe, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	4719



## Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

Felcom 54, Montage: mm, frontseitig, Filter: Standardversion, Sicherungshalter: 1-/2-polig, frontseitig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, Lötanschlüsse 3.5 x 0.8 mm / Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14

Felcom 54



## Verteilleiste Übersicht komplett

$4751, Montage: Schnapp, frontseitig, L\"ot-/Steckanschl\"usse~6.3~x~0.8~/~4.8~x~0.8~mm, x~Ger\"atee in bausteck dose: IEC~F~1.00000000000000000000000000000000000$	4751
4741, Montage: 2x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4741
0909, Montage: Schnapp, frontseitig, Lötanschlüsse, 7x Geräteeinbausteckdose: IEC F	0909
4752, Montage: Schnapp, frontseitig, Löt / Steck, 4x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4752
4748, Montage: 4x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4748

## Passende Stecker verriegelt



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

 $KM, Montage: Steckanschlüsse\ 4.8\ x\ 0.8\ mm, Sicherungshalter:\ 1-/2-polig,\ Wippenschalter,\ unbeleuchtet,\ 2-polig,\ Gerätestecker:\ IEC\ C14,\ 250\ VAC,\ verdrahtet,\ Geeignet\ für\ Geräte\ der\ Schutzklasse\ I\ oder\ II$ 

KM