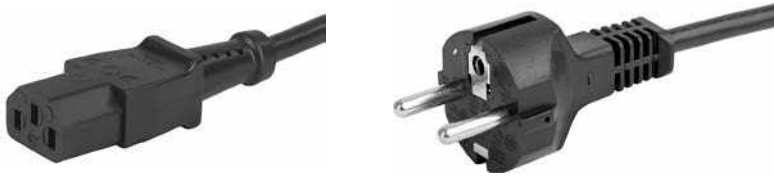
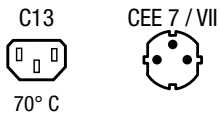


EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13



Netzstecker EU



Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

**Beschreibung**

- 1 Funktion :
- Netzanschlussleitung , Schutzklasse I ,
- Stiftemperatur 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 / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker/-Dose	C13 gemäss
Spannungsfestigkeit	> 4 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		(Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP20 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Anschluss	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.

**Zulassungen**

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

Zulassung Referenztyp:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">VDE Zulassungen</a>	VDE	VDE Ausweisnummer:
	<a href="#">IMQ Zulassungen</a>	IMQ	Italienische Netzkabelprodukte mit IMQ-Zertifizierung sind nach CEI 23-16 und IEC-Normen für italienische Netzkabelanwendungen ausgelegt.


**Produktnormen**

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	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
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	IEC 62368-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte für Audio, Video, Informations-Technologie und Bürogeräte.

## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	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.
	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.

## 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 <sup>2</sup>	5.0	schwarz	diverse	EU	CEE 7 / VII	gerade	-	<a href="#">6052.0026</a>

 Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

**Verpackungseinheit** 25 ST

## Passende Stecker

### Kategorie / Beschreibung

#### [Geräteanschlusstecker Übersicht komplett](#)



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

#### [Gerätestecker Übersicht komplett](#)



6100-3, Montage: Schraub, Löt-/Steckanschluss, Gerätestecker: IEC C14	6100-3
6100-4, Montage: Schnapp, Löt-/Steckanschluss, Gerätestecker: IEC C14	6100-4
6102-3, Montage: Schraub, Löt-/Steckanschluss, Gerätestecker: IEC C18	6102-3
6102-5, Montage: Schnapp, Löt-/Steckanschluss, 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

...

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, 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
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	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
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	KEB2
DC21, Montage: Schraub rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter:	DC21
...	...

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
KFB1, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippenschalter: 1-polig, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	KFB1
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
KFB2, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippenschalter: 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	KFB2
...	...

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
GRF2, Montage: rückseitig, Mit EMV-Abschirmung ohne Netzfilter, 10 A, Steckverbinder, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	GRF2
5110, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	5110
5120, Montage: Schraub mit Kunststoff-Flange, 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

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 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