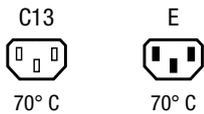


Netzweiterverbindungsleitung C13, 10 A



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- 1 Funktion :
- Gerätestecker/-Dose , Schutzklasse I
- Stiftemperatur 70 °C
- Kundenspezifische Versionen auf Anfrage

Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker/-Dose	C13 gemäss (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I
Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis 70 °C		
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 40 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Material: Gehäuse	PVC, schwarz		

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer:
	SEV Zulassungen	SEV	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

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 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

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.
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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		H05V-F3G1.0	3 x 1 mm ²	1.0	schwarz	Weiterverbindung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6007.0212

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>**Verpackungseinheit** 100 ST**Passende Stecker****Kategorie / Beschreibung****Geräteanschlusstecker Übersicht komplett**

IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4732
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4735
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4733
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4736
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt	P685

[Geräteanschlusstecker weitere Typen zu 6007.0212](#)**Gerätestecker Übersicht komplett**

6100-3, Montage: Schraub, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C14	6100-3
6100-4, Montage: Schnapp, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C14	6100-4
6102-3, Montage: Schraub, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C18	6102-3
6102-5, Montage: Schnapp, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C18	6102-5
G-Stecker, Montage: Gerätestecker : IEC C14 Ohne Sicherungshalter	6150

[Gerätestecker weitere Typen zu 6007.0212](#)**Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett**

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
KEB1, Montage: Schraub, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Ohne Sicherungshalter: Wippenschalter, unbeleuchtet oder beleuchtet, rot, 1-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	KEB1
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

[Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 6007.0212](#)

Kategorie / Beschreibung

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



KFB1, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippenschalter: 1-polig, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	KFB1
Montage: Schraub, von Rückseite, A, Filter: Standard Version, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet, : IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	DA22
KFB2, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippenschalter: 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet	KFB2
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
DC22 Montage: Schraub, rückseitig, Leiterplatte, 10 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: Wippenschalter: 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	DC22
Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 6007.0212	...

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
5150, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard-, Medizinal- und Industrieversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	5150
IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 6007.0212	...

Verteilleiste Übersicht komplett



Verteilleiste für Schnappmontage mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 1 Geräteeinbausteckdose F	0712
Verteilleiste mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 2 Geräteeinbausteckdosen F, geschlossen	4741
Verteilleiste mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 4 Geräteeinbausteckdosen F	4747
Verteilleiste mit IEC Gerätestecker C14 oder Netzkabel und 4, 5 oder 6 Geräteeinbausteckdosen F, sowie Zusatzelemente	4740
Verteilleiste weitere Typen zu 6007.0212	...

Passende Stecker/Dosen

Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, IDC-Anschlüsse, integrierte Lichtleiter, Farbcodierung	6610-5
IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	6600-3
IEC Geräteeinbausteckdose F, Integrierte Lichtleiter, Leiterplattenanschlüsse, Farbcodierung	6600-5
IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, IDC-Anschlüsse	6610
IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	5098
Geräteeinbausteckdose weitere Typen zu 6007.0212	...

Geräteeinbausteckdose verriegelt Übersicht komplett



IEC Geräteeinbausteckdose F geschlossen, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4721
IEC Geräteeinbausteckdose F geschlossen, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4723
Geräteeinbausteckdose verriegelt weitere Typen zu 6007.0212	...



Gerätesteckdose Übersicht komplett

IEC Gerätesteckdose F, passend zu Felcom	6650
IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Schraubmontage, rückseitig, PCB-Montage	5001

[Gerätesteckdose weitere Typen zu 6007.0212](#)



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 weitere Typen zu 6007.0212](#)



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

Felcom 54, Montage: mm, frontseitig, Filter: Standard Version, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, frontseitig, 10 A, Wippen-schalter: 2-polig, Lötanschlüsse 3.5 x 0.8 mm oder Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14	Felcom 54
--	-----------

[Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 6007.0212](#)



Verteilleiste Übersicht komplett

Verteilleiste mit 1 IEC Gerätestecker C14 und 2 Geräteeinbausteckdosen F, geschlossen	4741
Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit bis zu 7 IEC Geräteeinbausteckdosen F	0909
Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit 4 IEC Geräteeinbausteckdosen F	4752
Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit 4 IEC Geräteeinbausteckdosen F und Platz für Zusatzelement	4754
Gerätesteckdosenleiste für Schnappmontage mit 4 IEC Geräteeinbausteckdosen F und Platz für ein Zusatzelement	4758

[Verteilleiste weitere Typen zu 6007.0212](#)

...