

IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 2-polig, Netzschalter 2-polig





Aluminium

Stahl vernickelt



70° C

Beschreibung

- Einbau in Platten : Schraubbefestigung von Frontseite
- 4 Funktionen:
- Gerätestecker Schutzklasse I , Netzschalter 2-polig , Sicherungshalter für Gerätesicherungseinsätze $5 \times 20 \text{ mm } 2\text{-polig}$, Netzfilter in standard und medizinal Ausführung
- Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Merkmale

- Kompakte Bauform mit optimaler Abschirmung
- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits verdrahtet
- Der Sicherungseinsatz kann nur bei entferntem Gerätestecker ausgewechselt werden
- Mit EMV-Abschirmung
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950 Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Medizinalausführung M80

Referenzen

Alternativ: Version mit 2-Stufen Filter FKID

Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

1 - 10 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50 Hz
1 - 10 A @ Tu 40 °C / 125 VAC; 60 Hz
standard < 0.25 mA (250 V / 60 Hz) medizinal < 5 µA (250 V / 60 Hz)
> 1.7 kVDC zwischen L-N > 2.7 kVDC zwischen L/N-PE Prüfspannung (2 sec)
-25°C bis 85°C
25/085/21 gemäss IEC 60068-1
von Frontseite IP 40 gemäss IEC 60529
Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm
Schraub: max 8 mm Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm
Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Gerätestecker/-Dose	C14 gemäss IEC 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I
Gerätesicherungshalter	2-polig, Berührungsschutzkategorie PC2 gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm
Nennverlustleistung @ Tu 23 °C	5 x 20: 1.6W (2-polig)
Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei hö- heren Umgebungstemp. siehe Derating- Kurven
Netzschalter	2-polig, unbeleuchtet, gemäss IEC 61058-1 Technische Details
Netzfilter	Standard- und Medizinalversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 Technische Details
MTBF	> 1'700'000 h gemäss MIL-HB-217 F

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp: FKI



Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
10	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40004665
c FU °us	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E72928

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 60939	Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-6	Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 61058-1	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 1283	Elektromagnetische Interferenzfilter
Group CSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse
CSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 8	Filter gegen elektromagnetische Störungen (EMI)

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60601-1	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die grundlegende Sicherheit und die Leistungsfähigkeit
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwe- cke. Erfüllt die Anforderungen für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695- 2-12 und -13.

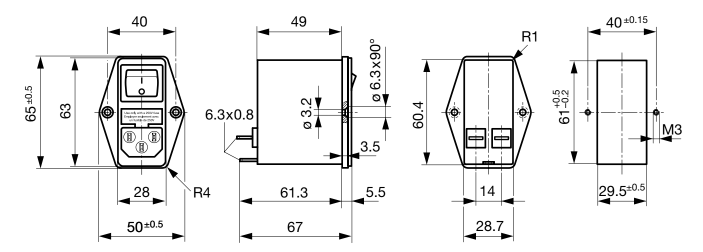
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

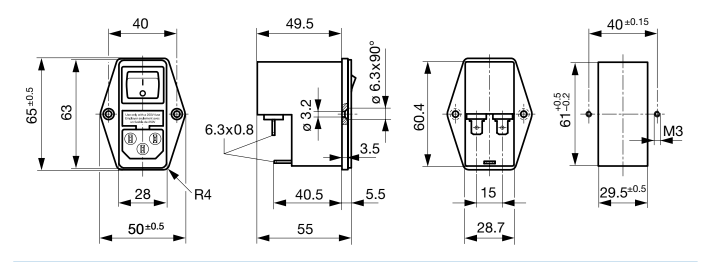
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
CE	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
ROHS	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	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.
00	White PaperGlühdrahtprüfung	SCHURTER AG	Erfüllt die Anforderungen von IEC 60335-1 für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13.
	Medizintechnik	SCHURTER AG	Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1

Abmessungen [mm]

Gehäuse 45



Gehäuse 50



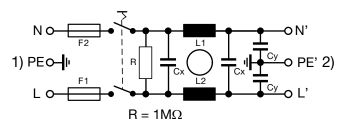
Daten der Filterkomponenten

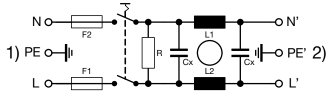
Nennstrom [A]	Filter-Typ	Induktivitäten L [mH]	Kapazität CX [nF]	Kapazität CY [nF]	R [M Ω]
1	Standardversion	2 x 10	68	2.2	1
2	Standardversion	2 x 4	68	2.2	1
4	Standardversion	2 x 1.5	68	2.2	1
6	Standardversion	2 x 0.8	68	2.2	1
10	Standardversion	2 x 0.3	68	2.2	1
1	Medizinal Version (M5)	2 x 10	68	-	1
2	Medizinal Version (M5)	2 x 4	68	-	1
4	Medizinal Version (M5)	2 x 1.5	68	-	1
6	Medizinal Version (M5)	2 x 0.8	68	-	1
10	Medizinal Version (M5)	2 x 0.3	68	-	1

Schaltbilder

Standardversion

Medizinal Version (M5)

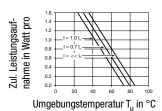




1) Netz 2) Last 1) Netz 2) Last

Derating Kurven

2-polig

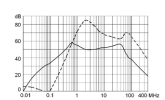


Einfügungsdämpfungen

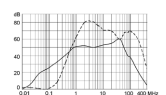
- - - - 50Ω symmetrisch _____ 50Ω asymmetrisch

Standard Version

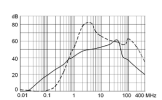
1 A



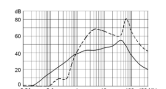
2 A



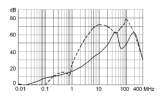
4 A



6 A



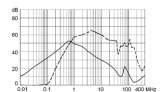
10 A



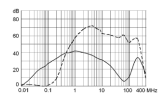


Medizinal Version (M5)

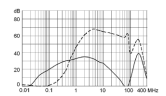
1 /



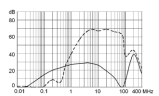
2 A



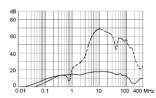
4 A



6 A



10 A



Alle Varianten

Тур	Nennstrom [A]	Filter-Typ	G-Sicherungshalter	Netzschalter	Gehäuse	Material: Gehäuse	Bestell-Nummer
FKI	1	Standardversion	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4061
FKI	2	Standardversion	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4062
FKI	4	Standardversion	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4063
KI	6	Standardversion	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4064
-KI	10	Standardversion	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4065
KI	1	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4091
KI	2	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4092
KI	4	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4093
KI	6	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4094
KI	10	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	45	Aluminium	4304.4095
KI	1	Standardversion	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4021
KI	2	Standardversion	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4022
KI	4	Standardversion	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4023
KI	6	Standardversion	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4024
KI	10	Standardversion	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4025
KI	1	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4066
KI	2	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4067
KI	4	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4068
KI	6	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4069
KI	10	Medizinal Version (M5)	2-polig	2-polig	50	Stahl vernickelt	4304.4070

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 10 ST

Zubehör

Beschreibung



Diverse Abdeckung Rückseitige Schutzabdeckung

0859.0074

Passende Stecker/Dosen

Kategorie / Beschreibung



Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett

IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Lötanschluss	4787
IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4788
IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss	5091

Geräteeinbausteckdose weitere Typen zu FKI



Gerätesteckdose Übersicht komplett

4782 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13	4782
4785 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm 2 / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13	4785
4300-06 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13	4300-06
IEC Gerätesteckdose C15 für heisse Anwendungen 120°C, für Kabelmontage, gerade	4781
IEC Gerätesteckdose C15 für heisse Anwendungen 120°C, für Kabelmontage, abgewinkelt	4784
Gerätesteckdose weitere Typen zu FKI	