IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Netzschalter 1- oder 2-polig, für Leiterplattenmontage





Beschreibung - Einbau in Platten :

Schraubbefestigung auf Leiterplatte von Rückseite

- 3 Funktionen:

Gerätestecker Schutzklasse I , Netzschalter 1- oder 2-polig , Netzfilter in standard und medizinal Ausführung

- Für Leiterplatten-Montage

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Merkmale

- Äusserst kompakte Bauweise
- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits verdrahtet
- Netzschalter unbeleuchtet oder beleuchtet
- Mit EMV-Abschirmung
- Speziell für Schalternetzteile geeignet Ideal für Anwendungen mit hohen transienten Lasten
- 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

- Befestigung auf Leiterplatte mit selbstschneidenden Schrauben 3 mm oder mit Einpressmuttern M3
- Andere Wippenbeschriftungen
- Beleuchtet grün
- Medizinalausführung M80
- Kapazität CX1

Referenzen

Alternativ: Version ohne Netzfilter DC21 Alternativ: Standard Version DC21

Weblinks

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

Neu gibt es Varianten passend zum V-Lock-Stecksystem. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

Technische Daten

Nenndaten IEC	1 - 10 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	1 - 10 A @ Tu 40 °C / 125 VAC; 60 Hz
Ableitstrom	standard < 0.5 mA (250 V / 60 Hz) medizinal < 5 µA (250 V / 60 Hz)
Spannungsfestigkeit	> 1.7 kVDC zwischen L-N > 2.7 kVDC zwischen L/N-PE Prüfspannung (2 sec)
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 85 °C
Klimakategorie	25/085/21 gemäss IEC 60068-1
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 40 gemäss IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Anschluss	Für Leiterplatten-Montage: Schutzleiteranschluss: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm abgewinkelt zu Steckerachse
Plattendicke S	Schraub: max 4 mm Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm
Material: Gehäuse	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, 10 A, Schutzklasse I
Netzschalter	Wippenschalter 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet rot, gemäss IEC 61058-1 Technische Details
Netzfilter	Standard- und Medizinalversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 Technische Details
MTBF	> 2'100'000h gemäss MIL-HB-217 F

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 134485 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: DC22

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
10	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40001522
c FL °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 61058-1	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 1283	Elektromagnetische Interferenzfilter
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

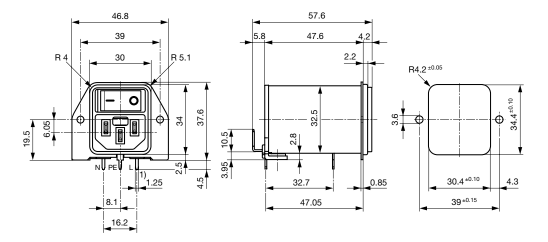
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

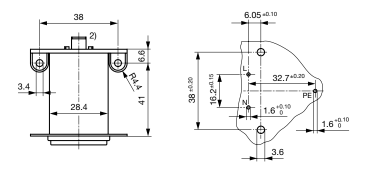
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
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.
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.
Ť	Medizintechnik	SCHURTER AG	Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1

Dimension [mm]

Schraubmontage



1) alle Anschlüsse



2) PE zusätzlich als Steckverbindung 6.3 x 0.8

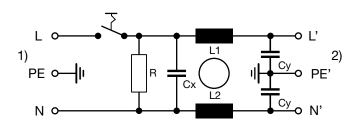
Daten der Filterkomponenten

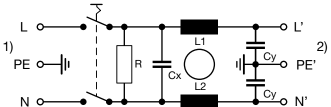
Nennstrom [A]	Filter-Typ	Induktivitäten L [mH]	Kapazität CX [nF]	Kapazität CY [nF]	R [M Ω]
1	Standardversion	2 x 10	100	2.2	1
2	Standardversion	2 x 4	100	2.2	1
4	Standardversion	2 x 1.5	100	2.2	1
6	Standardversion	2 x 0.8	100	2.2	1
10	Standardversion	2 x 0.3	100	2.2	1
1	Medizinal Version (M5)	2 x 10	100	-	1
2	Medizinal Version (M5)	2 x 4	100	-	1
4	Medizinal Version (M5)	2 x 1.5	100	-	1
6	Medizinal Version (M5)	2 x 0.8	100	-	1
10	Medizinal Version (M5)	2 x 0.3	100	-	1

Schaltbilder

Standard Filter 1-polig

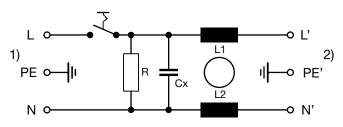
Standard Filter 2-polig

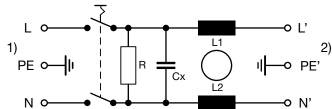




- 1) Netz
- 2) Last
- 1) Netz 2) Last

Medizinal Filter 2-polig (M5) Medizinal Filter 1-polig (M5)



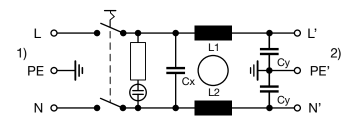


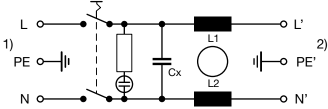
- 1) Netz
- 2) Last

1) Netz 2) Last

Standardfilter 2-polig beleuchtet

Medizinalfilter 2-polig beleuchtet





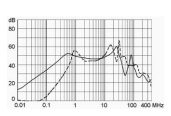
- 1) Netz

- 1) Netz
- 2) Last 2) Last

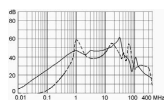
Einfügungsdämpfungen

Standard Version

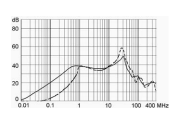
1 A



2 A

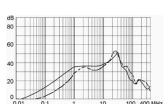


4 A



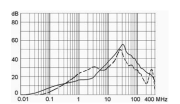
6 A

- - - 50Ω symmetrisch _



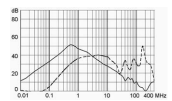
 50Ω asymmetrisch

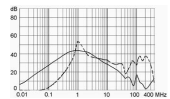
10 A



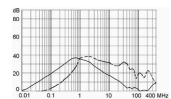
2 A

Medizinal Version (M5)

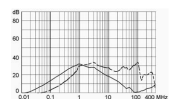




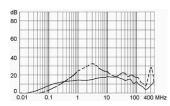
4 A



6 A



10 A



Alle Varianten

Nennstrom	Filter-Typ	Netzschalter	Beleuchtung	Farbe	Gewicht [g]	V-Lock	Bestell-Nummer
1	Standardversion	1-polig		-	67 g	•	DC22.1111.111
2	Standardversion	1-polig		-	67 g	•	DC22.2111.111
4	Standardversion	1-polig		-	67 g	•	DC22.4111.111
6	Standardversion	1-polig		-	67 g	•	DC22.6111.111
10	Standardversion	1-polig		-	67 g	•	DC22.9111.111
1	Standardversion	2-polig		-	67 g	•	DC22.1121.111
2	Standardversion	2-polig		-	67 g	•	DC22.2121.111
4	Standardversion	2-polig		-	67 g	•	DC22.4121.111
6	Standardversion	2-polig		-	67 g	•	DC22.6121.111
10	Standardversion	2-polig		-	67 g	•	DC22.9121.111
1	Standardversion	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.1123.111
2	Standardversion	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.2123.111
4	Standardversion	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.4123.111
6	Standardversion	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.6123.111
10	Standardversion	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.9123.111
1	Medizinal Version (M5)	2-polig		-	67 g	•	DC22.1221.111
2	Medizinal Version (M5)	2-polig		-	67 g	•	DC22.2221.111
4	Medizinal Version (M5)	2-polig		-	67 g	•	DC22.4221.111
6	Medizinal Version (M5)	2-polig		-	67 g	•	DC22.6221.111
10	Medizinal Version (M5)	2-polig		-	67 g	•	DC22.9221.111
1	Medizinal Version (M5)	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.1223.111
2	Medizinal Version (M5)	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.2223.111
4	Medizinal Version (M5)	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.4223.111
6	Medizinal Version (M5)	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.6223.111
10	Medizinal Version (M5)	2-polig	•	rot	67 g	•	DC22.9223.111

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

Verpackungseinheit 10 ST

Zubehör

Beschreibung



Sicherungsbügel Auszugssicherung für Kabelstecker

Flachkopf, H	4700.0008
--------------	-----------

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 DC22		

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 mm² / 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 DC22	

Passende Stecker/Dosen verriegelt



Anschlussleitung Übersicht komplett

Anschlussleitung weitere Typen zu DC22

	VAC13KS, Übersicht, V-Lock Verriegelung, diverse Gerätesteckdose IEC C13, diverse, schwarz	VAC13KS
--	--	---------