### IEC Gerätestecker C14 mit Filter





Schraubbefestigung von Frontseite

Schnappbefestigung von Frontseite



70° C

# **Beschreibung**

- Einbau in Platten:
- Schnapp- oder Schraubbefestigung Frontseite
- 2 Funktionen:
- Gerätestecker Schutzklasse I , Netzfilter in standard und medizinal Ausführung
- Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm

### Alleinstellungsmerkmale

- Äusserst kompakte Bauweise
- Hochwertiger Filtermantel aus rostfreiem Stahl
- Besonders widerstandsfähig da Filter vergossen
- Verschiedene Filterausführungen

### Siehe unten:

### Zulassungen und Konformitäten

#### Merkmale

- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits verdrahtet
- Für Anwendungen nach IEC/UL 62368-1 empfehlen wir Filtervarianten mit Ableitwiderstand

Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOOP, 1 MOPP)

# Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Kapazität CX 100 nF
- Medizinalversion (M80)

#### Referenzen

Alternativ: Version ohne Netzfilter 6100-3; 6100-4 Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ 5120

# Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Zulassungen, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

# **Technische Daten**

Nenndaten IEC	1 - 10 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	1 - 15 A @ Tu 40 °C / 250 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	Frontseite IP40 gemäss IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Klemme	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm
Plattendicke S	Schraub: max 5 mm
	Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm
	Schnapp: 0.8 mm bis 3 mm
Material	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
Netzfilter	Standard- und Medizinalversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 Technische Details
MTBF	> 3'100'000 h 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 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: 5110

telle Beschreibung
Ausweisnummer: 40035745
UR Ausweisnummer: E72928
CQC Ausweisnummer: CQC18001207813

# 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
GA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungs- anschlüsse
GF 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 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60601-1	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die grundlegende Sicherheit und die Leistungsfähigkeit

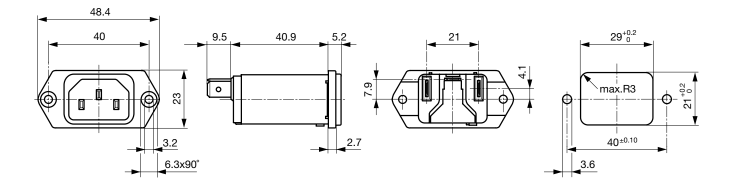
# Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

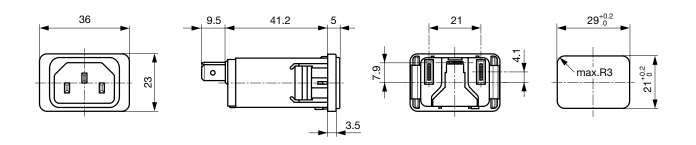
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Bri- tischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anfor- derungen genügt.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
<b>©</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.
T	Medizintechnik	SCHURTER AG	Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOOP, 1 MOPP)

# Dimension [mm]

Schraubmontage



Schnappmontage



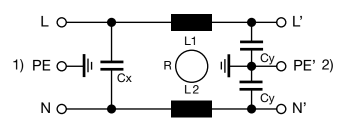
Daten der	Filterkom	ponenten
-----------	-----------	----------

Nennstrom [A]	Filter-Typ	Induktivitäten L [mH]	Kapazität CX [nF]	Kapazität CY [nF]	<b>R [M</b> Ω]
1	Standardversion	2 x 11	47	2.2	-
2	Standardversion	2 x 4	47	2.2	-
3	Standardversion	2 x 2.5	47	2.2	-
4	Standardversion	2 x 1.6	47	2.2	-
6	Standardversion	2 x 0.7	47	2.2	-
8	Standardversion	2 x 0.6	47	2.2	-
10	Standardversion	2 x 0.4	47	2.2	-
15	Standardversion	2 x 0.1	47	2.2	-
1	Medizinalversion (M5)	2 x 11	47	-	1
2	Medizinalversion (M5)	2 x 4	47	-	1
3	Medizinalversion (M5)	2 x 2.5	47	-	1
4	Medizinalversion (M5)	2 x 1.6	47	-	1
6	Medizinalversion (M5)	2 x 0.7	47	-	1
8	Medizinalversion (M5)	2 x 0.6	47	-	1
10	Medizinalversion (M5)	2 x 0.4	47	-	1
15	Medizinalversion (M5)	2 x 0.1	47	-	1
10	Standard- und Medizinalversion	2 x 0.4	47	2.2	1

# Schaltbilder

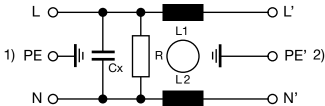
Standardversion

Medizinalversion (M5)



2 A

8 A



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

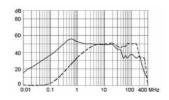
3 A

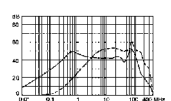
10 A

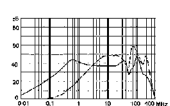
# Einfügungsdämpfungen

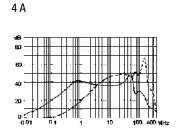
Standard Version

1 A



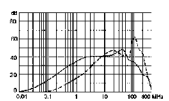


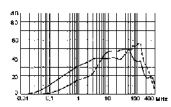


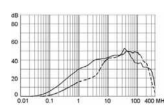


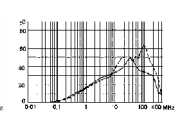
- - - -  $50\Omega$  symmetrisch \_\_\_\_\_  $50\Omega$  asymmetrisch

6 A



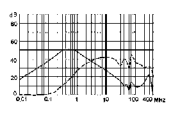




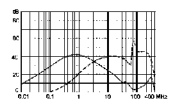


Medizinal Version (M5)

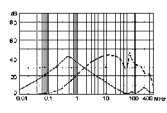
1 A



2 A

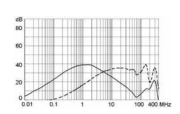


3 A

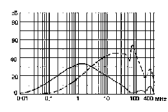


4 A

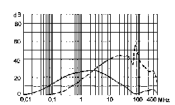
15A



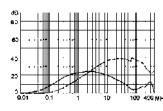
6 A



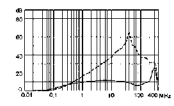
8 A



10 A



15A



# Alle Varianten

Nennstrom [A]	Filter-Typ	Plattenmontage	Bestell-Nummer
1	Standardversion	Schraub	5110.0133.1
2	Standardversion	Schraub	5110.0233.1
3	Standardversion	Schraub	5110.0333.1
4	Standardversion	Schraub	5110.0433.1
6	Standardversion	Schraub	5110.0633.1
8	Standardversion	Schraub	5110.0833.1
10	Standardversion	Schraub	5110.1033.1
15	Standardversion	Schraub	5110.1533.1
1	Standardversion	Schnapp	5110.0143.1
2	Standardversion	Schnapp	5110.0243.1
3	Standardversion	Schnapp	5110.0343.1
4	Standardversion	Schnapp	5110.0443.1
6	Standardversion	Schnapp	5110.0643.1
8	Standardversion	Schnapp	5110.0843.1
10	Standardversion	Schnapp	5110.1043.1
15	Standardversion	Schnapp	5110.1543.1
1	Medizinalversion (M5)	Schraub	5110.0133.3
2	Medizinalversion (M5)	Schraub	5110.0233.3
3	Medizinalversion (M5)	Schraub	5110.0333.3
4	Medizinalversion (M5)	Schraub	5110.0433.3
6	Medizinalversion (M5)	Schraub	5110.0633.3
8	Medizinalversion (M5)	Schraub	5110.0833.3
10	Medizinalversion (M5)	Schraub	5110.1033.3
15	Medizinalversion (M5)	Schraub	5110.1533.3
1	Medizinalversion (M5)	Schnapp	5110.0143.3
2	Medizinalversion (M5)	Schnapp	5110.0243.3
3	Medizinalversion (M5)	Schnapp	5110.0343.3
4	Medizinalversion (M5)	Schnapp	5110.0443.3
6	Medizinalversion (M5)	Schnapp	5110.0643.3
8	Medizinalversion (M5)	Schnapp	5110.0843.3
10	Medizinalversion (M5)	Schnapp	5110.1043.3
15	Medizinalversion (M5)	Schnapp	5110.1543.3

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit

10 ST

# Zubehör

#### Beschreibung



Kabelkonfektionierung Kabelbaum für SCHURTER-Produkte



Diverse Abdeckung Rückseitige Schutzabdeckung

0859.0048



RC320 Rückseitige Abdeckung für Gerätestecker



Sicherungsbügel Auszugssicherung für Kabelstecker

Flachkopf, A	4700.0001
Senkkopf, C	4700.0003

# Passende Stecker/Dosen

# Kategorie / Beschreibung



# Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett

4787, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC Lötanschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	4787
4788, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutz- klasse I	4788
IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss	5091



**EMV-Produkte** 



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
4781 Montage: Anschlussleitung, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C15	4781
4784 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C15	4784