

IEC Gerätestecker C14 mit Filter 2-Stufen, Sicherungshalter 1-oder 2-polig, Netzschalter 2-polig



Schraubmontage horizontal (Version B)



Schraubmontage vertikal (Version A)



Schnappmontage



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- Einbau in Platten :  
Schnapp- oder Schraubbefestigung Frontseite
- 4 Funktionen :  
Gerätestecker Schutzklasse I , Netzschalter 2-polig , Sicherungshalter für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm 1- oder 2-polig , 2-Stufen Netzfilter in standard und medizinal Ausführung
- V-Lock Verriegelung standardmässig
- Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm

### Alleinstellungsmerkmale

- Kompaktestes Gerätestecker-Kombielement mit 2-Stufen Filter
- Attraktives, glattes Design
- Verschiedene Montagemöglichkeiten
- V-Lock Auszugssicherung

### Merkmale

- Äusserst kompakte Bauweise. Ideal für Geräte mit geringer Bauhöhe
- Aluminiumgehäuse bewirkt eine gute Abschirmung
- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits verdrahtet
- Ideal für Anwendungen mit hohen transienten Lasten
- Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOOP, 1 MOPP)
- Für Anwendungen nach IEC/UL 62368-1 empfehlen wir Filtervarianten mit Ableitwiderstand

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Lötanschlüsse
- Schubladen 1-polig, mit Ersatzsicherungsfach
- Schubladen 2-polig, mit Kurzschlussbolzen
- Andere Wippenbeschriftungen
- Netzschalter beleuchtet
- Netzschalter 1-polig
- Medizinalversion (M80)
- Klasse X1- und Y1-Kondensatoren für verbesserte Spannungsfestigkeit

### Referenzen

Alternativ: Version ohne Netzfilter [DD11](#)  
 Alternativ: Version mit 1-Stufen Filter [DD12](#)

### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Nenndaten IEC	1 - 10A @ Tu 40 °C / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	1 - 10A @ Tu 40 °C / 250VAC; 60Hz
Ableitstrom	standard < 0.5mA (250V / 60Hz) 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	Schraubbefestigung: max 8 mm Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm Schnappbefestigung: 1 mm - 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, 10A, Schutzklasse I
Sicherungshalter	1-/2-polig, Berührungsschutzkategorie PC2 gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm
Nennverlustleistung @ Tu 23 °C	5 x 20: 2 W (1-polig)/ 1.6 W (2-polig) pro Pol
Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven
Netzschalter	Wippschalter 2-polig, unbeleuchtet, gemäss IEC 61058-1 <a href="#">Technische Details</a>
Netzfilter	Standard- und Medizinalversion, IEC 60939, UL 60939-3, CSA C22.2 no. 8 <a href="#">Technische Details</a>
MTBF	> 2'000'000 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 Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: DD14

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40001522
	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E495089




## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60939	Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen
	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-6	Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze
	Ausgelegt gemäss	IEC 61058-1	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	UL 60939-3	Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse
	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
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC 60601-1	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die grundlegende Sicherheit und die Leistungsfähigkeit
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Erfüllt die Anforderungen für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-11 oder -12 & -13.

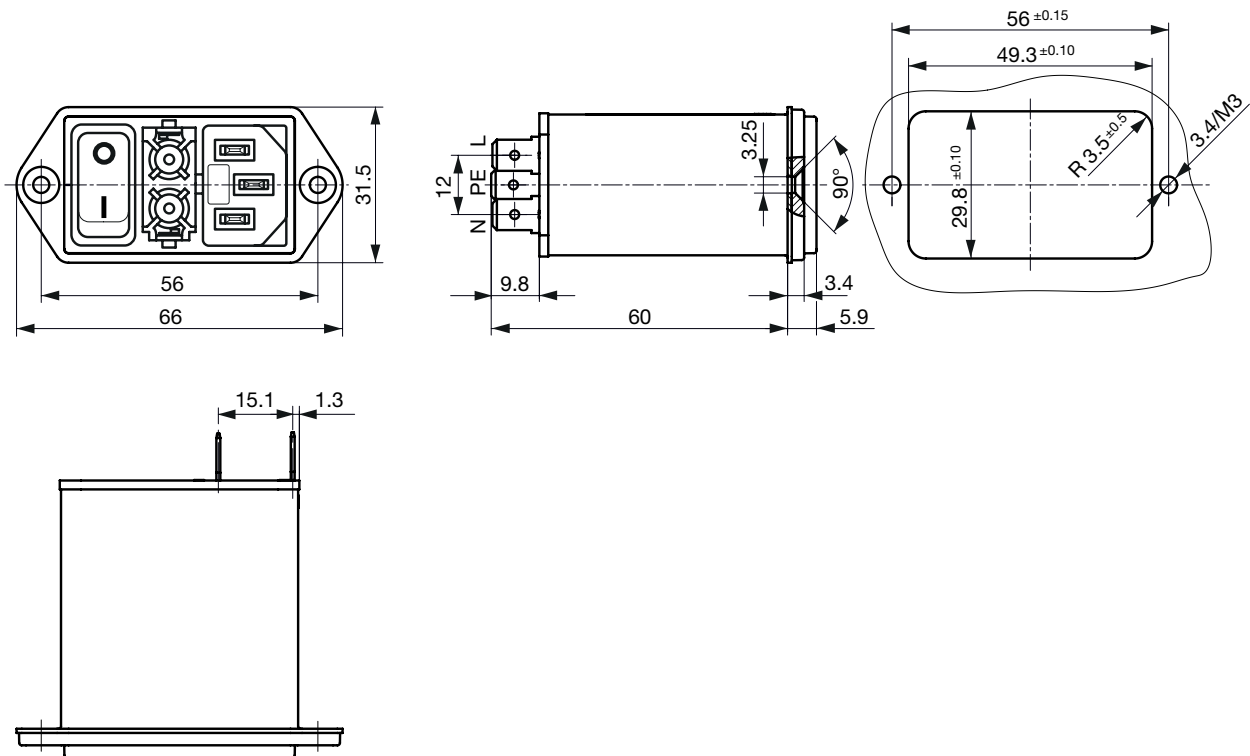
## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

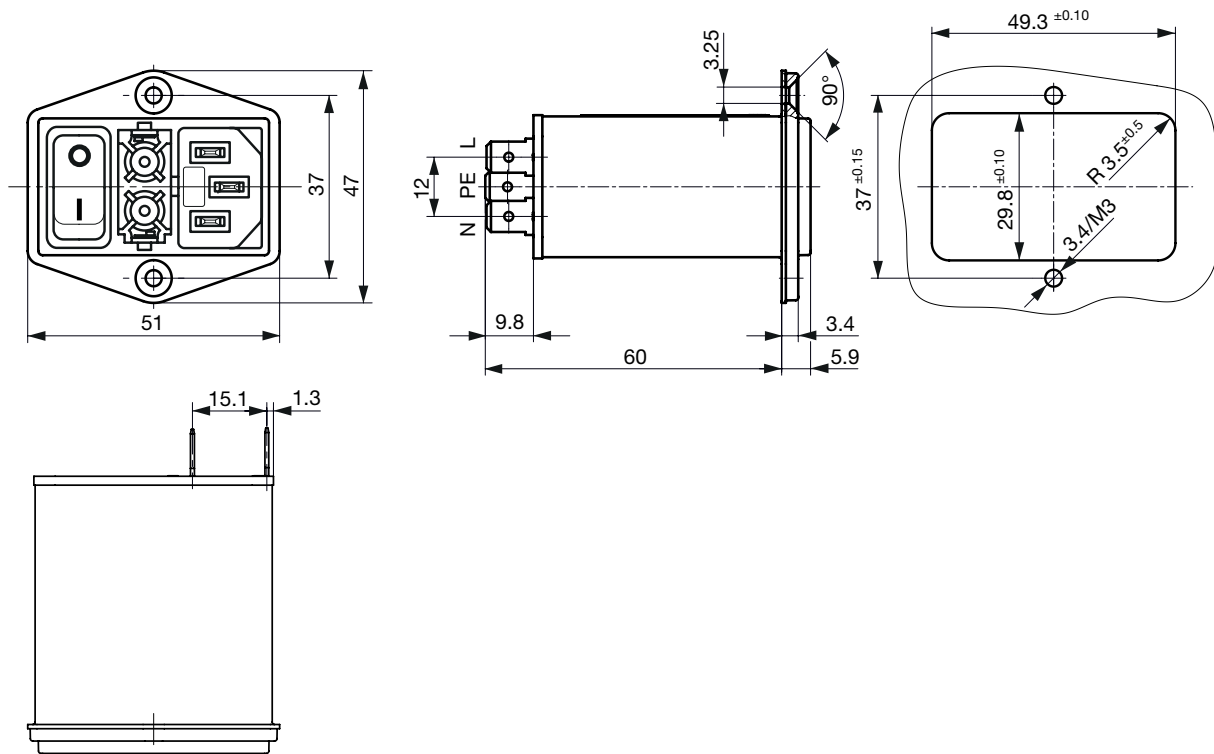
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	<a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	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.
		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.
	<a href="#">White Paper Glühdrahtprüfung</a>	SCHURTER AG	Erfüllt die Anforderungen von IEC 60335-1 für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-11 oder -12 & -13.
	Medizintechnik	SCHURTER AG	Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOOP, 1 MOPP)

## Dimension [mm]

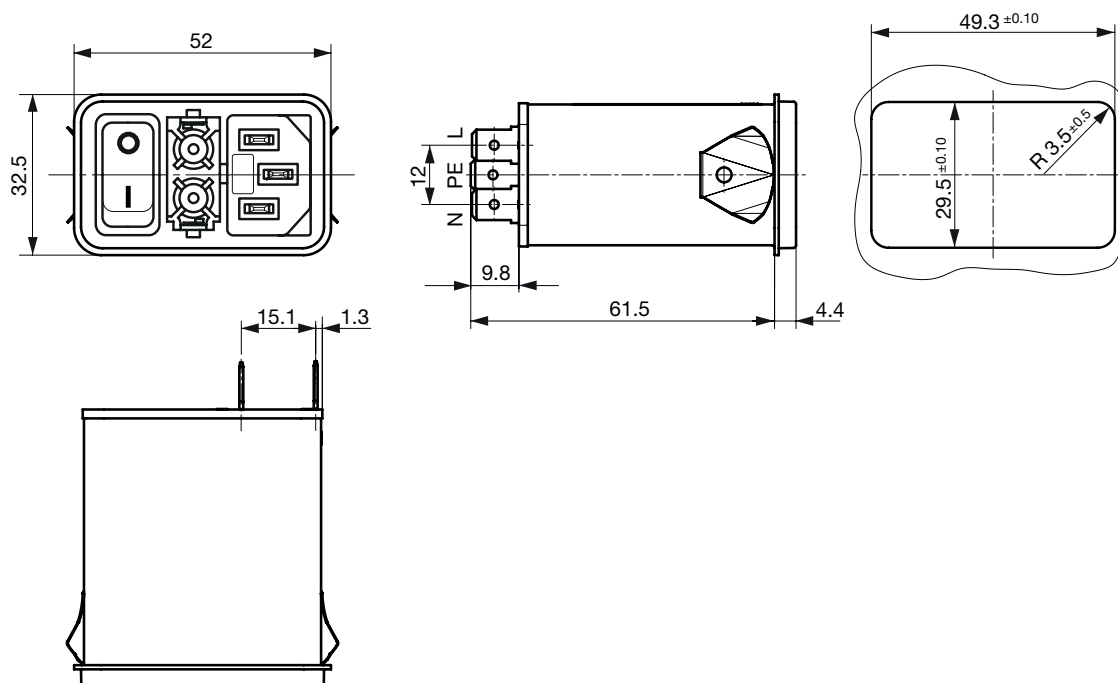
Schraubversion A



## Schraubversion B



## Schnappbefestigung von Frontseite



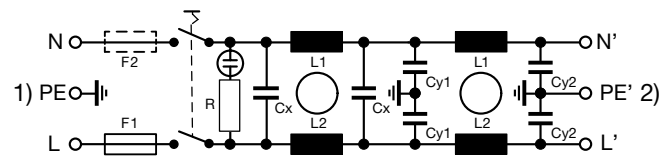
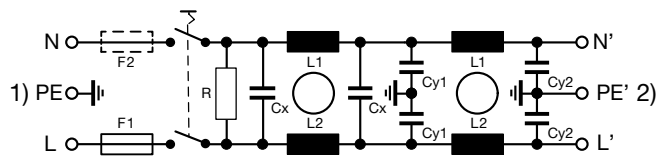
**Daten der Filterkomponenten**

Nennstrom [A]	Filter-Typ	Induktivitäten L [mH]	Kapazität CX [nF]	Kapazität Cy1 [nF]	Kapazität Cy2 [nF]	R [MΩ]
1	Standardversion	2 x 10	220	1.5	1	1
2	Standardversion	2 x 4	220	1.5	1	1
4	Standardversion	2 x 1.5	220	1.5	1	1
6	Standardversion	2 x 0.8	220	1.5	1	1
8	Standardversion	2 x 0.6	220	1.5	1	1
10	Standardversion	2 x 0.3	220	1.5	1	1
1	Medizinalversion (M5)	2 x 10	220	-	-	1
2	Medizinalversion (M5)	2 x 4	220	-	-	1
4	Medizinalversion (M5)	2 x 1.5	220	-	-	1
6	Medizinalversion (M5)	2 x 0.8	220	-	-	1
8	Medizinalversion (M5)	2 x 0.3	220	-	-	1
10	Medizinalversion (M5)	2 x 0.3	220	-	-	1

**Schaltbilder**

Standardversion

Standardversion

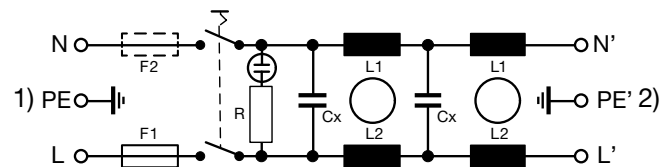
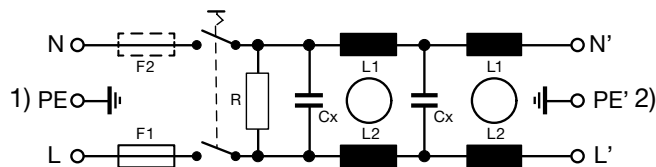


1) Netz  
2) Last

1) Netz  
2) Last

Medizinalversion (M5)

Medizinalversion (M5)

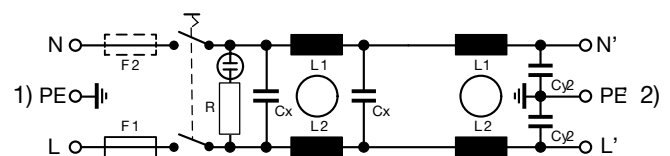
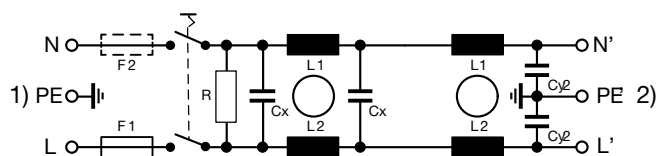


1) Netz  
2) Last

1) Netz  
2) Last

Medizinalversion (M80)

Medizinalversion (M80)

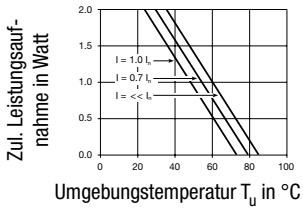


1) Netz  
2) Last

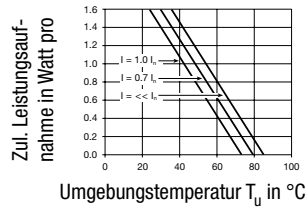
1) Netz  
2) Last

**Derating Kurven**

1-polig



2-polig

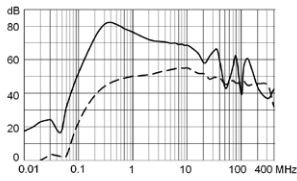


**Einfügdämpfungen**

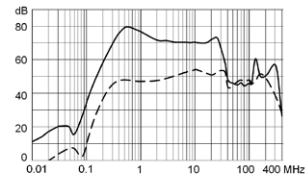
--- 50Ω symmetrisch    \_\_\_\_ 50Ω asymmetrisch

Standard Version

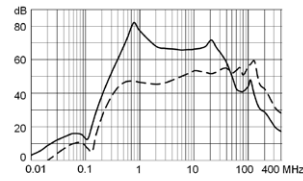
1 A



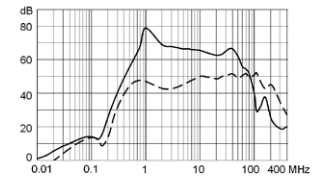
2 A



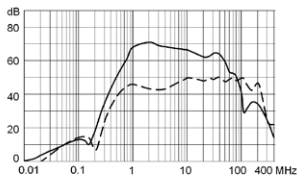
4 A



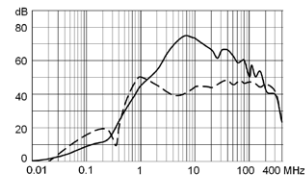
6 A



8 A

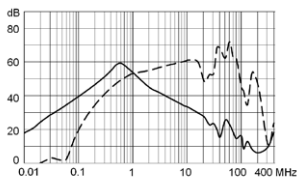


10 A

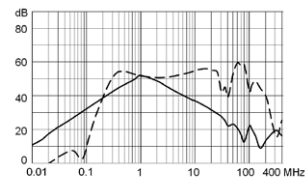


Medizinal Version (M5)

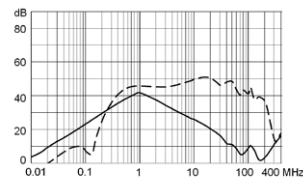
1 A



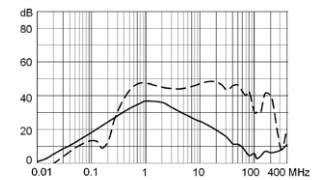
2 A



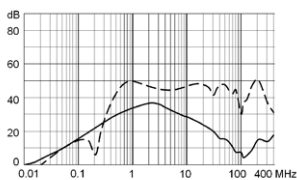
4 A



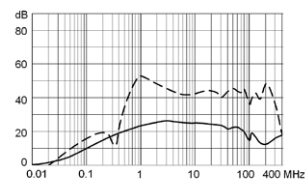
6 A



8 A

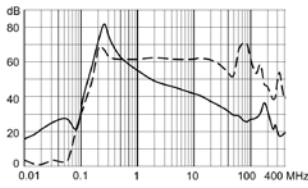


10 A

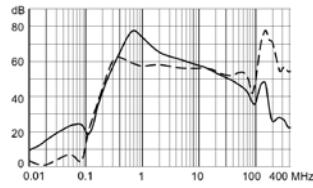


Medizinal Version (M80)

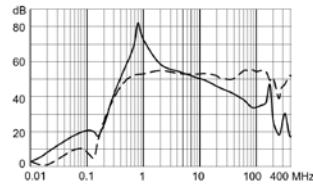
1 A



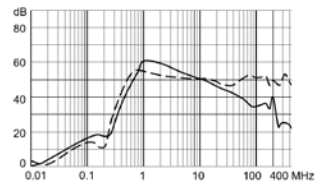
2 A



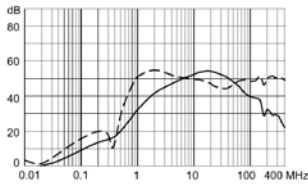
4 A



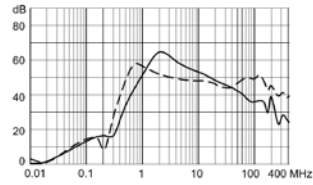
6 A



8 A



10 A



Varianten

Nennstrom [A]	Filter-Typ	Montage	Sicherungshalter	Netzschalter	Beleuchtung	Farbe	Bestell-Nummer
1	Standardversion	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-103-776
2	Standardversion	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-103-777
2	Standardversion	Schraub B	2-polig	2-polig	beleuchtet grün	schwarz	3-122-567
4	Standardversion	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-103-778
4	Standardversion	Schraub A	2-polig	2-polig	beleuchtet grün	schwarz	3-131-393
6	Standardversion	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-102-850
6	Standardversion	Schraub B	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-102-852
6	Standardversion	Schnapp	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-102-854
8	Standardversion	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-103-779
10	Standardversion	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-103-780
10	Standardversion	Schnapp	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-103-789
10	Standardversion	Schraub B	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-105-326
1	Medizinalversion (M5)	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-104-202
2	Medizinalversion (M5)	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-104-203
4	Medizinalversion (M5)	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-104-204
6	Medizinalversion (M5)	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-104-205
8	Medizinalversion (M5)	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-104-206
8	Medizinalversion (M5)	Schraub A	2-polig	2-polig	beleuchtet grün	schwarz	3-115-078
10	Medizinalversion (M5)	Schraub A	2-polig	2-polig	unbeleuchtet	schwarz	3-104-207
10	Medizinalversion (M5)	Schraub A	2-polig	2-polig	beleuchtet grün	schwarz	3-138-585

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

Die Sicherungsschublade ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden (siehe zwingend erforderliches Zubehör).

Verpackungseinheit

10 ST

## Zwingend erforderliches Zubehör

## Beschreibung



## Sicherungsschublade\_2

Sicherungsschublade für Sicherungseinsätze 5x20 mm, mit oder ohne Spannungswählereinsatz

## Zubehör



## Kabelkonfektionierung

Kabelbaum für SCHURTER-Produkte



## RC320

Rückseitige Abdeckung für Gerätestecker

## Passende Stecker/Dosen

## Kategorie / Beschreibung

## Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



4787, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC Lötanschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

4787

IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss

5091

## Gerätesteckdose Übersicht komplett

4782 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm<sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13

4782

4785 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm<sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13

4785

4300-06 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm<sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13

4300-06

4781 Montage: Anschlussleitung, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C15

4781

4784 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm<sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C15

4784



## Passende Stecker/Dosen verriegelt



Anschlussleitung Übersicht komplett

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

VAC13KS



Gerätesteckdose Übersicht komplett

4783 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm<sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13

4783