

IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, hohe Dämpfung, ECO Design, front- oder rückseitige Montage



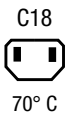
Schraub-Montage



Schnapp-Montage  
 Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm  
 Schutzklasse II



Schraub-Montage  
 mit Litzenanschluss



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- Einbau in Platten :  
 Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite, Schnappversion von Frontseite, PCB Version von Rückseite
- 2 Funktionen :  
 Gerätestecker Schutzklasse I oder II , Netzfilter in standard und medizinisch Ausführung
- Löt-, Steck- oder Litzenanschluss
- Leiterplattenmontage
- Erdanschluss

### Alleinstellungsmerkmale

- Sehr hohe asymmetrische Dämpfung
- Viele verschiedene Ausführungen
- Metallflange für optimale Abschirmung
- Kompakte Bauweise

### Merkmale

- Kompaktes Filter mit hoher asymmetrischer Dämpfung
- Optimale Abschirmung durch komplett geschlossenes Filtergehäuse, unvergossen
- Geeignet für Montage in innenseitig metallisierte Kunststoffgehäuse
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950
- Geeignet für den Einsatz in Medizingeräten nach IEC/UL 60601-1

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Schnappbefestigung für Plattendicken >2mm bis 3mm
- Litze mit verschiedenen Längen
- Klasse X1- und Y1-Kondensatoren für verbesserte Spannungsfestigkeit
- Variante mit Öffnung für V-Lock-Stecksystem
- Variante mit Kunststoff-Flange für Frontmontage

### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

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 - 10A @ Tu 40 °C / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker/-Dose	C14 / C18 gemäss IEC 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I oder II
Nenndaten UL/CSA	1 - 15A @ Tu 40 °C / 250VAC; 60Hz	Netzfilter	Standard- und Medizinversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 <a href="#">Technische Details</a>
Ableitstrom	standard < 0.5 mA (250 V / 60Hz) medizinisch < 5 µA (250 V / 60 Hz)	MTBF	> 3'000'000 h gemäss MIL-HB-217 F
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 oder II gemäss IEC 61140		
Anschluss	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm Lötanschlüsse Litze AWG18 (15A AWG16), 150 mm		
Plattendicke S	Schraub: max 8mm Anzugsdrehmoment max 0.5Nm Schnapp: 0.8mm bis 2 mm (alle Stufen mit einer Variante)		
Material: Gehäuse	Thermoplast / Stahl verzinkt, schwarz / metallisch, UL 94V-0		

### Zulassungen und Konformitäten

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

## Zulassungen








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

Zulassung Referenztyp: 5123

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40016382
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E72928



## 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 61058-1	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	UL 1283	Elektromagnetische Interferenzfilter
	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
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60601-1	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die grundlegende Sicherheit und die Leistungsfähigkeit

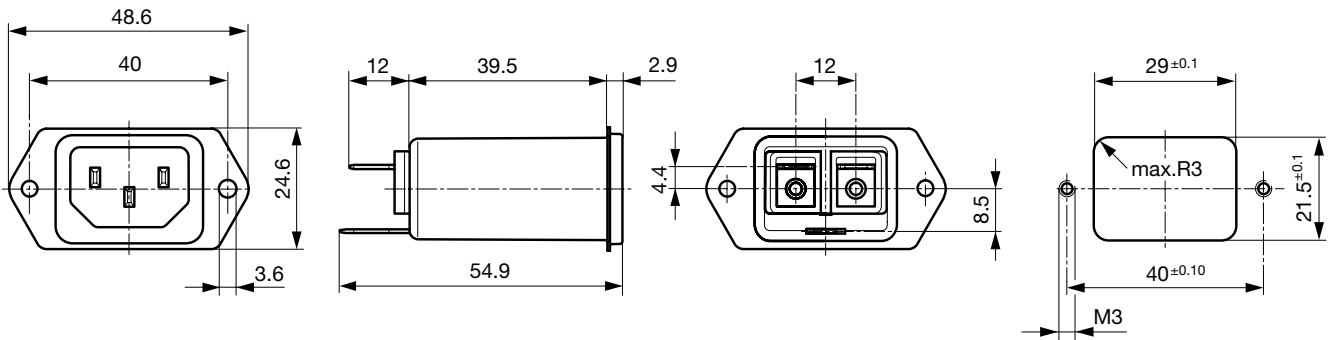
## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

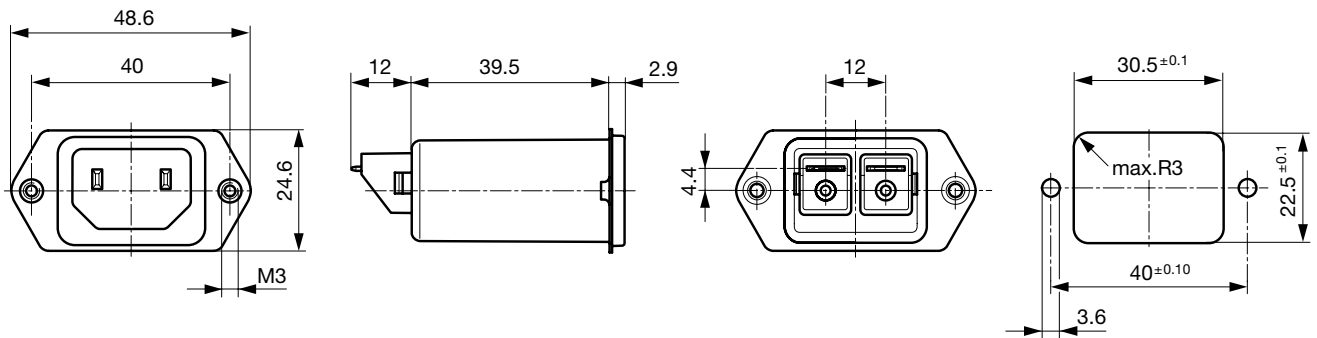
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
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

**Abmessungen [mm]**

Front- oder Rückseiten Montage für M3 Schrauben mit Mutter oder mit Blindnieten (Plattenausschnitt für Frontmontage)

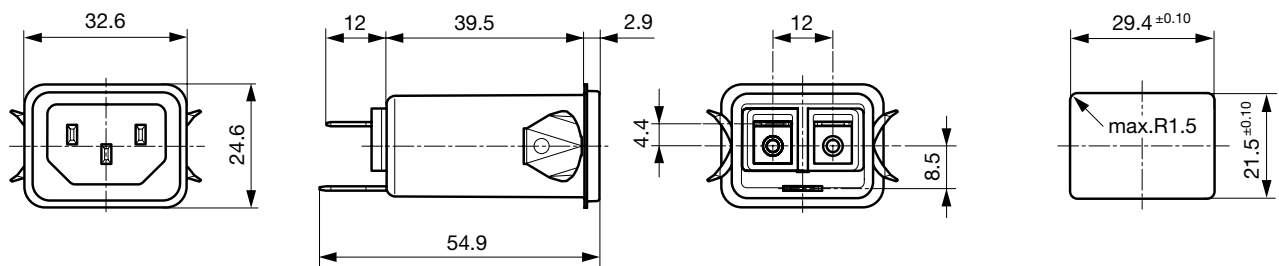


Rückseitige Montage mit M3 Schrauben (Plattenausschnitt für Rückseiten Montage)



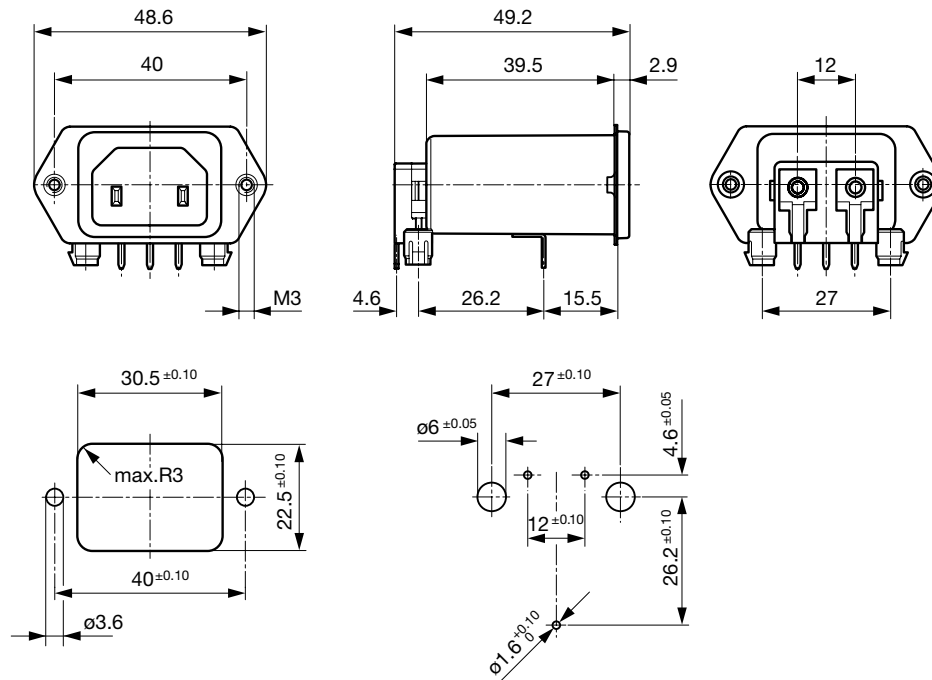
Gehäusezeichnung der Schutzklasse II gilt auch für Schutzklasse I

Schnappmontage von Frontseite

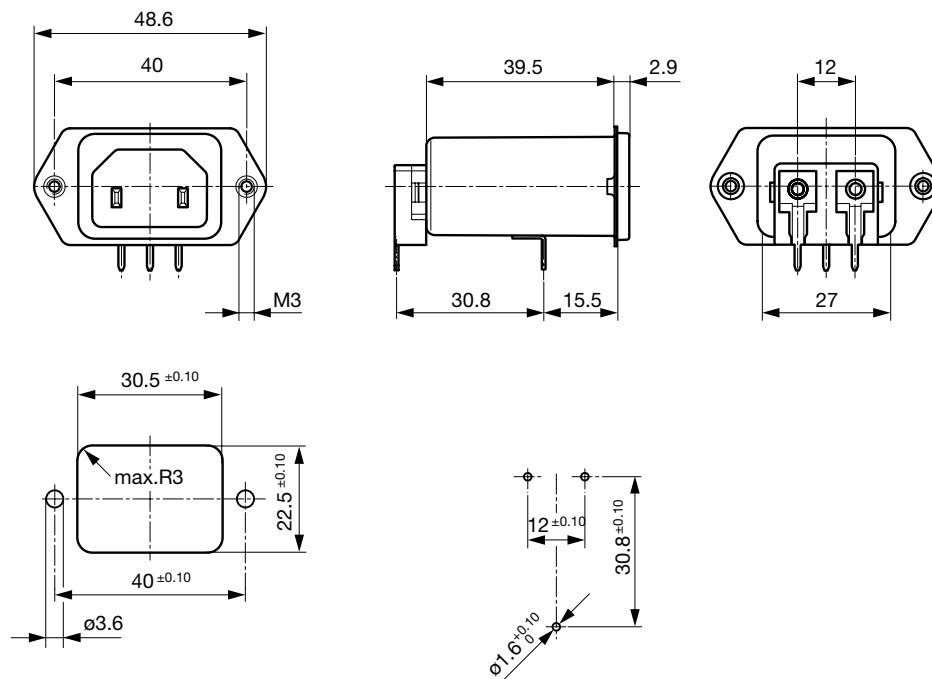


Abmessungen für Schutzklasse I gelten auch für Schutzklasse II

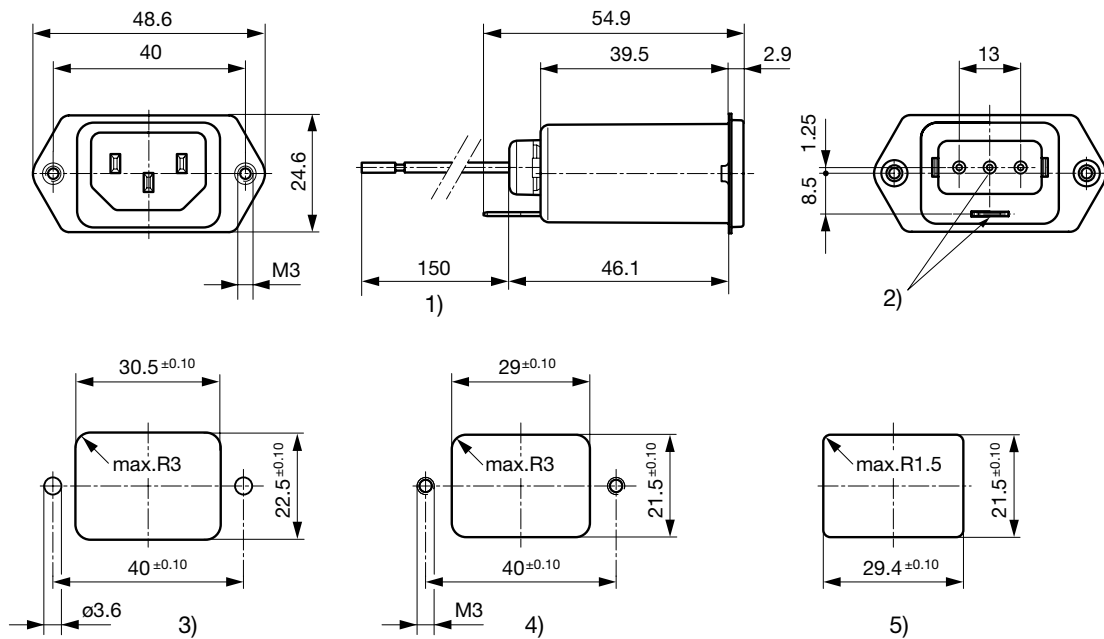
## Leiterplatten-Schnappbefestigung mit Rückseiten-Montage, Schutzklasse II



## Leiterplatten-Verbindung mit Rückseiten-Montage, Schutzklasse II



Schraub- und Schnappmontage mit Litzen



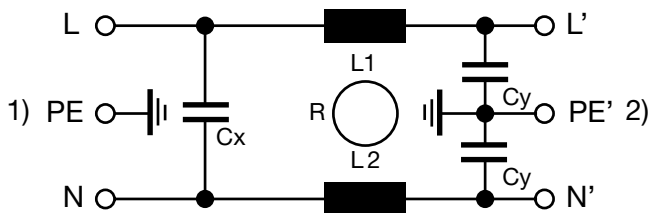
- 1) Litze, Standardlänge 150 mm oder Speziallängen auf Kundenanfrage
- 2) Fällt weg bei Schutzklasse II
- 3) Plattenausschnitt Schraubversion Rückseitenmontage
- 4) Plattenausschnitt Schraubversion, Front- oder Rückseitenmontage
- 5) Plattenausschnitt, Schnapp-Version, Frontmontage

**Daten der Filterkomponenten**

Nennstrom [A]	Filter-Typ	Induktivitäten L [mH]	Kapazität CX [nF]	Kapazität CY [nF]	R [MΩ]
1	Standardversion	2 x 20	100	2.2	-
2	Standardversion	2 x 9	100	2.2	-
4	Standardversion	2 x 3.4	100	2.2	-
6	Standardversion	2 x 1.6	100	2.2	-
10	Standardversion	2 x 0.65	100	2.2	-
15	Standardversion	2 x 0.2	100	2.2	-
1	Medizinal Version (M5)	2 x 20	100	-	1
2	Medizinal Version (M5)	2 x 9	100	-	1
4	Medizinal Version (M5)	2 x 3.4	100	-	1
6	Medizinal Version (M5)	2 x 1.6	100	-	1
10	Medizinal Version (M5)	2 x 0.65	100	-	1
15	Medizinal Version (M5)	2 x 0.2	100	-	1
6	Medizinal Version (M80)	2 x 1.6	100	0.47	1

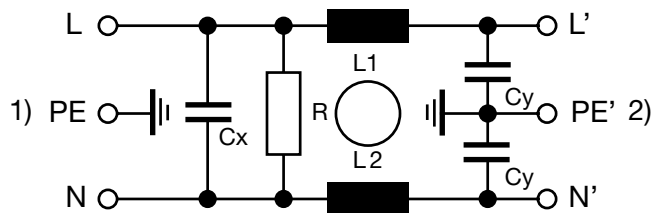
Schaltbilder

Standardversion



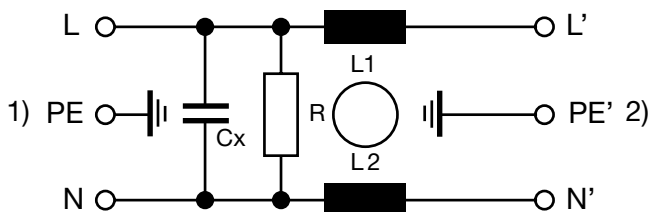
1) Netz  
2) Last

Ableitwiderstand Version / Medizinal Version M80



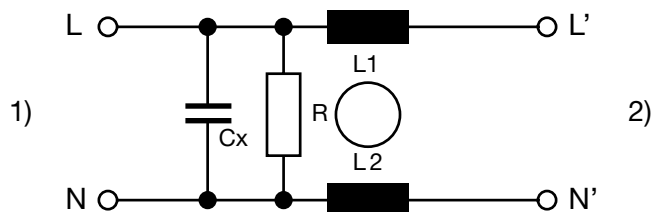
1) Netz  
2) Last

Medizinal Version M5



1) Netz  
2) Last

Medizinal Version M5, Schutzkl. II



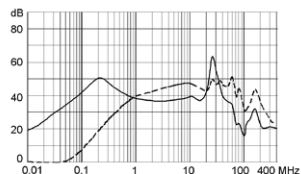
1) Netz  
2) Last

Einfügungsdämpfungen

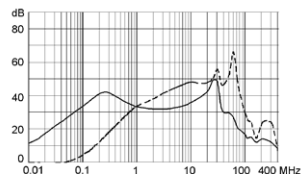
- - - 50Ω symmetrisch \_\_\_\_ 50Ω asymmetrisch

Standard Version

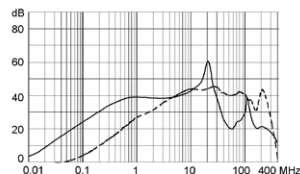
1 A



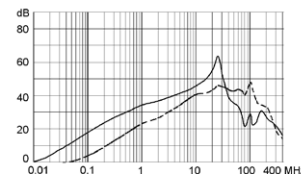
2 A



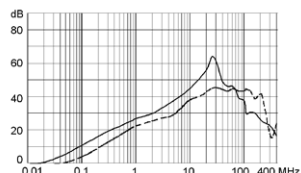
4 A



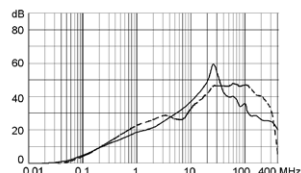
6 A



10 A

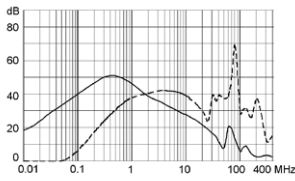


15 A

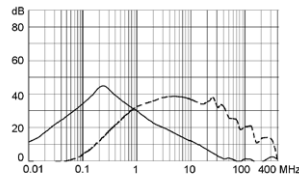


Medizinal Version (M5)

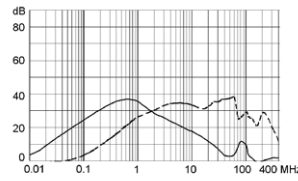
1 A



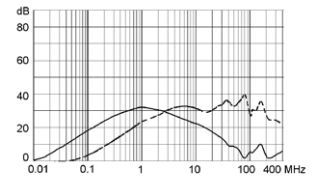
2 A



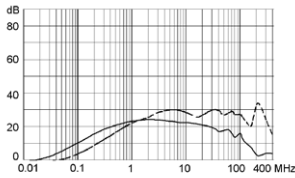
4 A



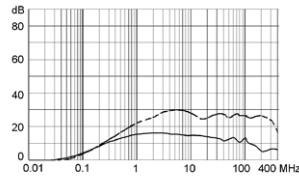
6 A



10 A

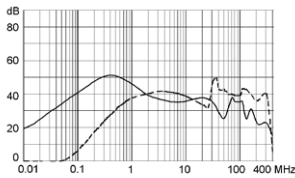


15 A

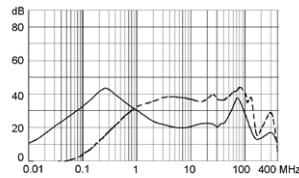


Medizinal Version (M80)

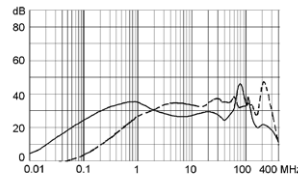
1 A



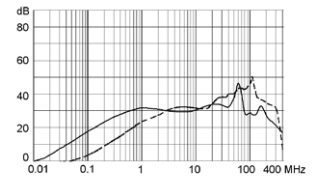
2 A



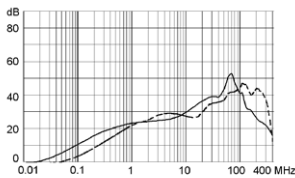
4 A



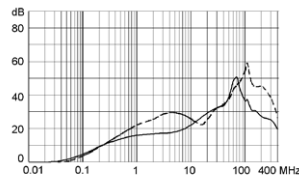
6 A



10 A



15 A



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Filter-Typ	Montageart	Montageseite	Anschluss	Schutzklasse	V-Lock	Bestell-Nummer
6	Standardversion	Schraub/PCB	rückseitig	PCB Pin und Erdpin	I		5123.4074.0
10	Standardversion	Schraub	rückseitig	Litzenanschluss	I		5123.1046.0
1	Standardversion	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0000.0
2	Standardversion	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0001.0
4	Standardversion	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0003.0
4	Standardversion	Schraub	front-/rückseitig	Litze AWG18	I		5123.0233.0
6	Standardversion	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0004.0
10	Standardversion	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0006.0
15	Standardversion	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0007.0
1	Standardversion	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1000.0.21
2	Standardversion	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1001.0.21
4	Standardversion	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1003.0.21
6	Standardversion	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1004.0.21
10	Standardversion	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1006.0.21
15	Standardversion	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1007.0.21
1	Standardversion	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2000.0

Nennstrom [A]	Filter-Typ	Montageart	Montageseite	Anschluss	Schutzklasse	V-Lock	Bestell-Nummer
1	Standardversion	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I	●	5123.2000.0.21
2	Standardversion	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2001.0
4	Standardversion	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2003.0
6	Standardversion	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2004.0
10	Standardversion	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2006.0
15	Standardversion	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2007.0
1	Medizinal Version (M5)	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0300.0
2	Medizinal Version (M5)	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0301.0
4	Medizinal Version (M5)	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0303.0
6	Medizinal Version (M5)	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0304.0
10	Medizinal Version (M5)	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0306.0
15	Medizinal Version (M5)	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0307.0
1	Medizinal Version (M5)	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1300.0.21
2	Medizinal Version (M5)	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1301.0.21
4	Medizinal Version (M5)	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1303.0.21
6	Medizinal Version (M5)	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1304.0.21
10	Medizinal Version (M5)	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1306.0.21
15	Medizinal Version (M5)	Schraub	Rückseite	Steckanschlüsse	I	●	5123.1307.0.21
1	Medizinal Version (M5)	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2300.0
2	Medizinal Version (M5)	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2301.0
4	Medizinal Version (M5)	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2303.0
6	Medizinal Version (M5)	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2304.0
10	Medizinal Version (M5)	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2306.0
15	Medizinal Version (M5)	Schnapp	frontseitig	Steckanschlüsse	I		5123.2307.0
6	Medizinal Version (M80)	Schraub	front-/rückseitig	Steckanschlüsse	I		5123.0504.0

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

- 15 A Versionen nur mit UL/CSA Approbation erhältlich

- Ausführung für Schraubmontage von Rückseite verfügt über Gewinde für M3 Schrauben

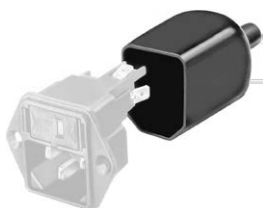
**Verpackungseinheit** 10 ST

## Zubehör

### Beschreibung



Kabelkonfektionierung  
Kabelbaum für SCHURTER-Produkte



Diverse Abdeckung  
Rückseitige Schutzabdeckung





Sicherungsbügel  
 Auszugssicherung für Kabelstecker

## 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 5123](#)



#### 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

[Gerätesteckdose weitere Typen zu 5123](#)

## Passende Stecker/Dosen verriegelt



#### Anschlussleitung Übersicht komplett

VAC13KS, Übersicht, diverse Gerätesteckdose IEC C13, Leitungsende:	VAC13KS
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C17, V-Lock, gerade	VAC17KS

[Anschlussleitung weitere Typen zu 5123](#)