

AC Filter, 2-Stufig, sehr breitbandige Dämpfung



Steckanschluss 6.3x0.8 mm  
 Gehäuse MB



Steckanschluss 6.3x0.8 mm  
 Gehäuse MF



Steckanschluss 6.3x0.8 mm  
 Gehäuse O9

Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- Netzfilter in standard und medizinal Ausführung
- 2-stufig
- 3 Design:
  - C) Hohe symmetrische und asymmetrische Dämpfungsgüter
  - D) Excellente Dämpfung hoher Störfrequenzen
  - F) Excellente Dämpfung tiefer Störfrequenzen

### Alleinstellungsmerkmale

- Sehr breitbandige Dämpfung
- 3 Filter Designs für verschiedenste Anwendungen
- Rundum geschlossenes Stahlgehäuse
- Grosser Temperaturbereich

### Merkmale

- Ausgelegt für Betriebsströme von 1 - 36 A
- Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz  
 Im Gerät erzeugte Störspannungen werden stark abgeschwächt
- Speziell für Industrieanwendungen wie: Frequenzumformer, Schrittmotor-Antriebe, USV-Anlagen, Stromrichter
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 62368-1
- Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOOP, 1 MOPP)

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Version mit Litzenanschlüssen
- Überspannungsschutz mit Varistor

### Weblinks

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

### Technische Daten

<table border="1"> <tr> <td>Nenndaten IEC</td> <td>1 - 36A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50Hz</td> </tr> <tr> <td>Nenndaten UL/CSA</td> <td>1 - 30A @ Tu 40 °C / 125/250 VAC; 60Hz</td> </tr> <tr> <td>Ableitstrom</td> <td>standard &lt; 0.5 mA (250 V / 60 Hz)                      medizinal (M5) &lt; 5 µA bzw. (M80) &lt; 80 µA (250 V / 60 Hz)</td> </tr> <tr> <td>Spannungsfestigkeit</td> <td>1.7 kVDC zwischen L-N                      2.75 kVDC zwischen L/N-PE                      Prüfspannung (2 sec)</td> </tr> <tr> <td>Zulässige Betriebstemperatur</td> <td>-40 °C bis 100 °C</td> </tr> <tr> <td>Klimakategorie</td> <td>40/100/21 gemäss IEC 60068-1</td> </tr> <tr> <td>IP-Schutzgrad</td> <td>IP20 IEC 60529</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse</td> <td>Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140</td> </tr> <tr> <td>Klemme</td> <td>Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm                      Schraubanschluss M4</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Stahl vernickelt</td> </tr> </table>	Nenndaten IEC	1 - 36A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50Hz	Nenndaten UL/CSA	1 - 30A @ Tu 40 °C / 125/250 VAC; 60Hz	Ableitstrom	standard < 0.5 mA (250 V / 60 Hz) medizinal (M5) < 5 µA bzw. (M80) < 80 µA (250 V / 60 Hz)	Spannungsfestigkeit	1.7 kVDC zwischen L-N 2.75 kVDC zwischen L/N-PE Prüfspannung (2 sec)	Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 100 °C	Klimakategorie	40/100/21 gemäss IEC 60068-1	IP-Schutzgrad	IP20 IEC 60529	Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140	Klemme	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm Schraubanschluss M4	Material	Stahl vernickelt	<table border="1"> <tr> <td>Netzfilter</td> <td>Standard- und Medizinalversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8  <a href="#">Technische Details</a></td> </tr> <tr> <td>MTBF</td> <td>&gt; 200'000h gemäss MIL-HB-217 F</td> </tr> </table>	Netzfilter	Standard- und Medizinalversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 <a href="#">Technische Details</a>	MTBF	> 200'000h gemäss MIL-HB-217 F
Nenndaten IEC	1 - 36A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50Hz																								
Nenndaten UL/CSA	1 - 30A @ Tu 40 °C / 125/250 VAC; 60Hz																								
Ableitstrom	standard < 0.5 mA (250 V / 60 Hz) medizinal (M5) < 5 µA bzw. (M80) < 80 µA (250 V / 60 Hz)																								
Spannungsfestigkeit	1.7 kVDC zwischen L-N 2.75 kVDC zwischen L/N-PE Prüfspannung (2 sec)																								
Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 100 °C																								
Klimakategorie	40/100/21 gemäss IEC 60068-1																								
IP-Schutzgrad	IP20 IEC 60529																								
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140																								
Klemme	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm Schraubanschluss M4																								
Material	Stahl vernickelt																								
Netzfilter	Standard- und Medizinalversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 <a href="#">Technische Details</a>																								
MTBF	> 200'000h 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 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: FMBB NEO

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40030410
	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E72928



## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	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	UL 1283	Elektromagnetische Interferenzfilter
	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

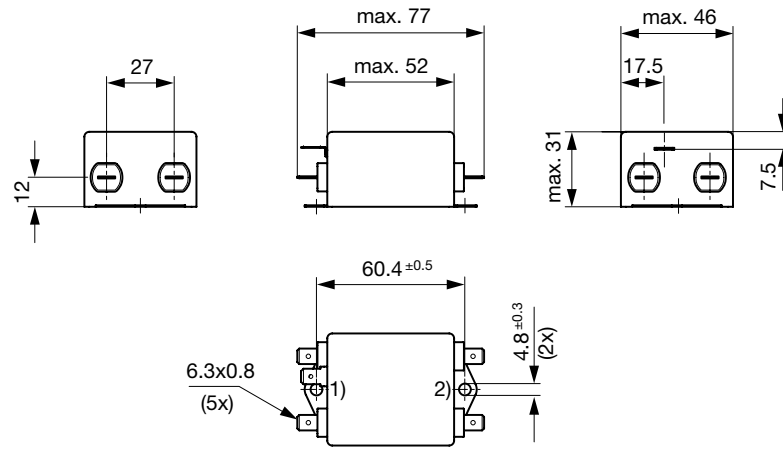
## Konformitäten

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

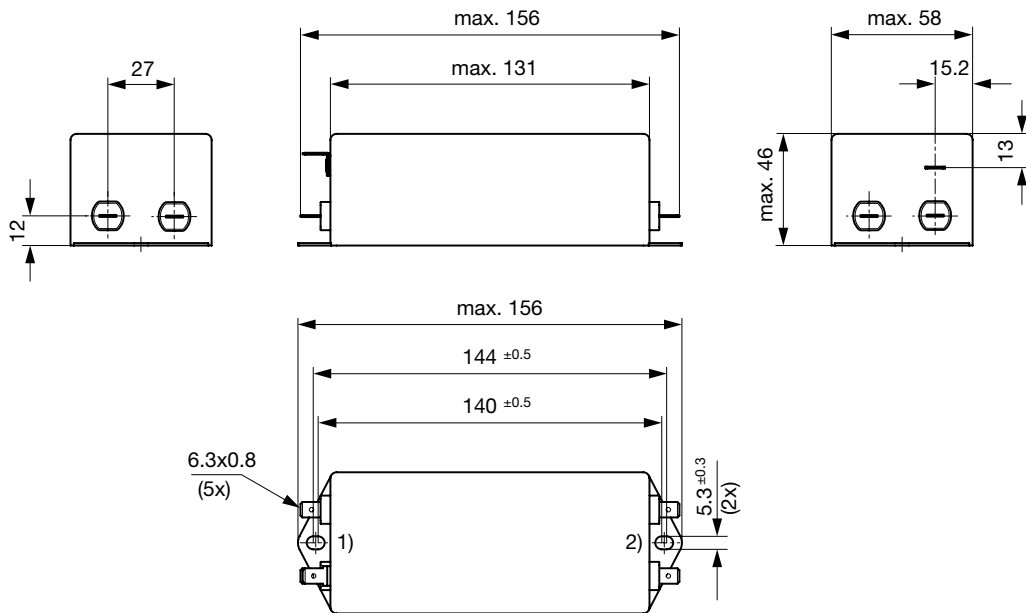
**Dimension [mm]**

Gehäuse 09 mit Steckanschlüssen



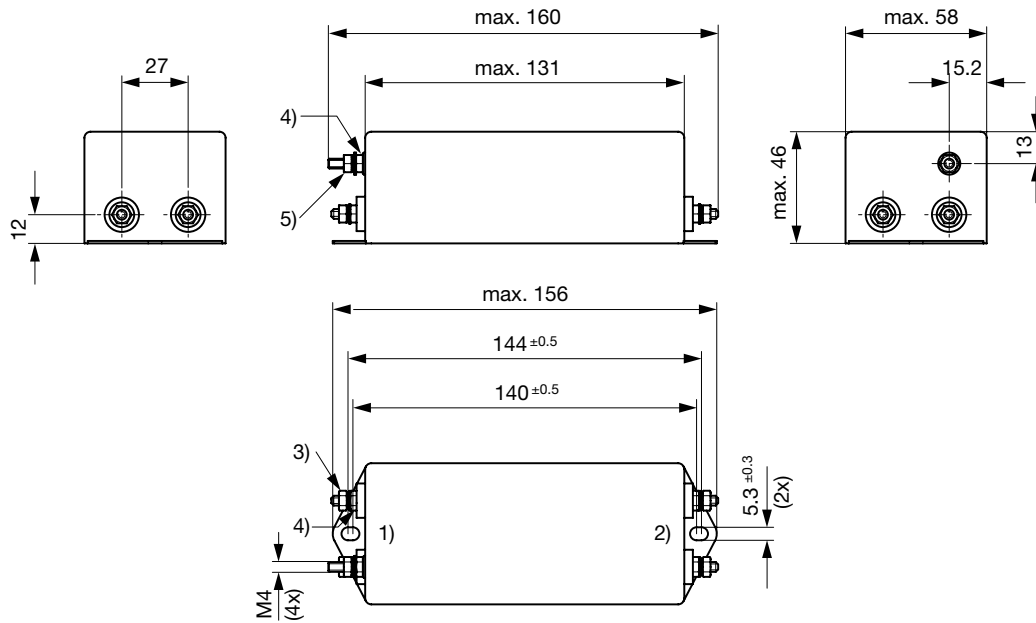
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse MB mit Steckanschlüssen



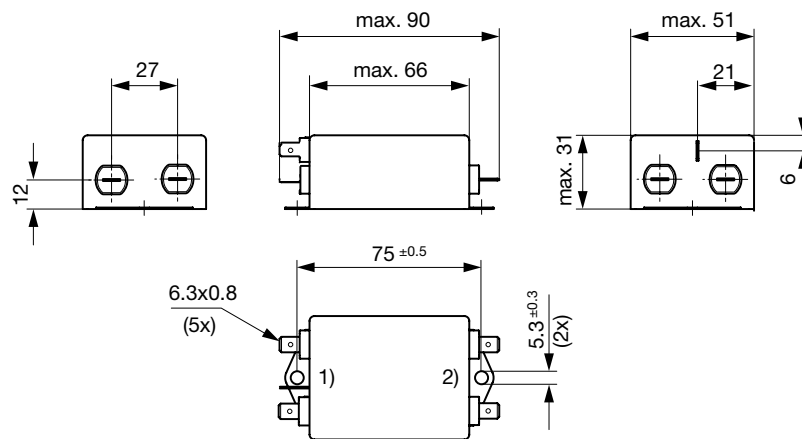
- 1) Netz
- 2) Last

## Gehäuse MB mit Schraubanschlüssen M4



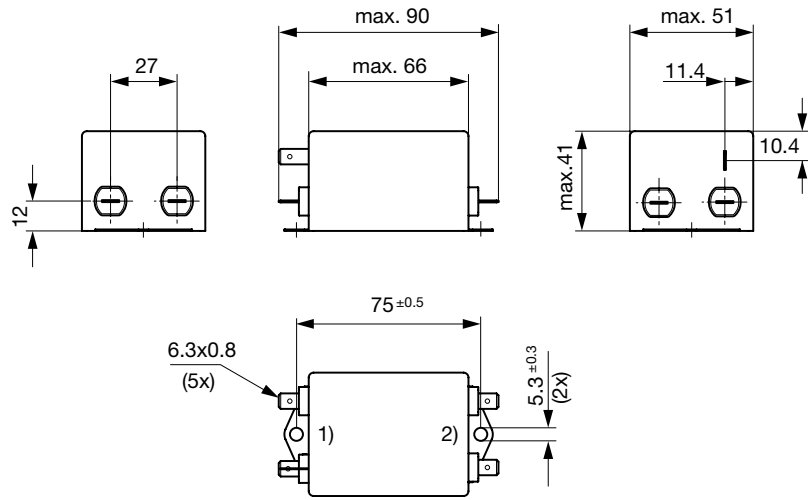
- 1) Netz
- 2) Last
- 3) Anziehdrehmoment 0.8...1 Nm, Kontermutter festhalten
- 4) Kontermutter nicht lösen
- 5) PE; M4x16; 1.2...1.5 Nm, Kontermutter festhalten

## Gehäuse MC mit Steckanschlüssen



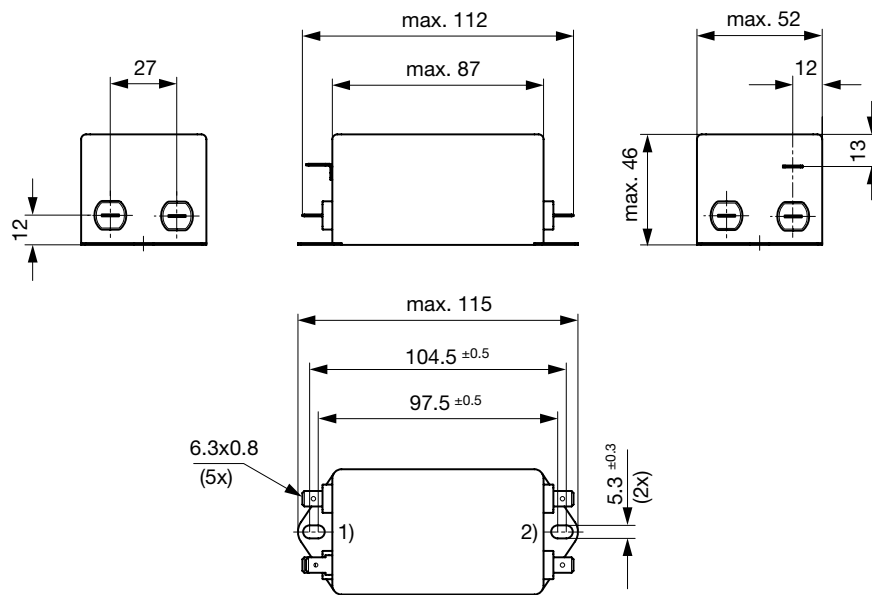
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse MD mit Steckanschlüssen



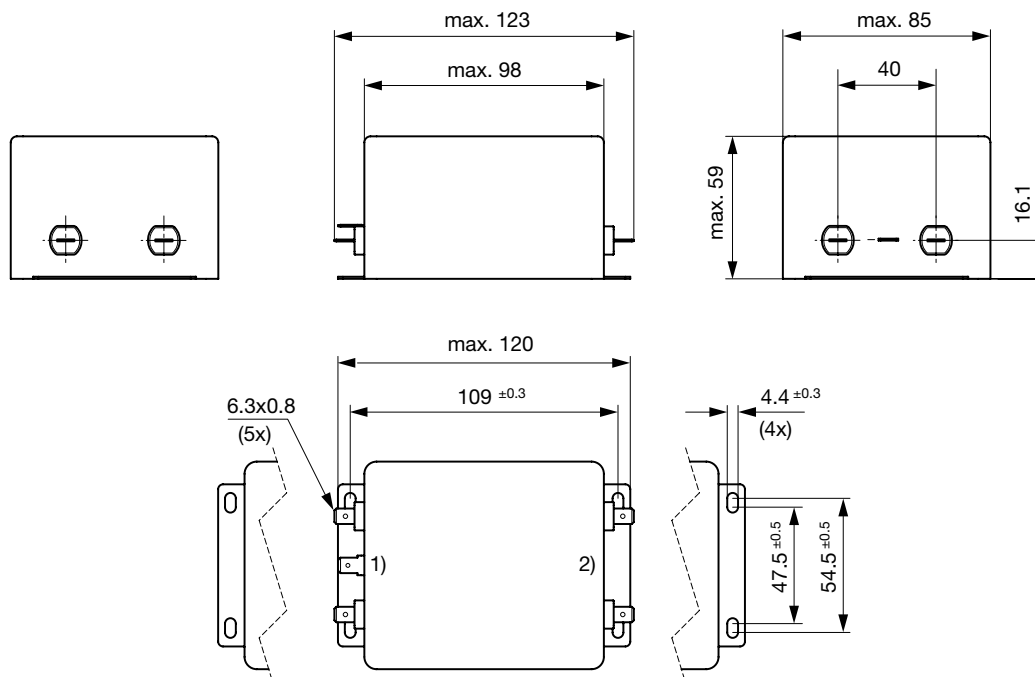
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse ME mit Steckanschlüssen



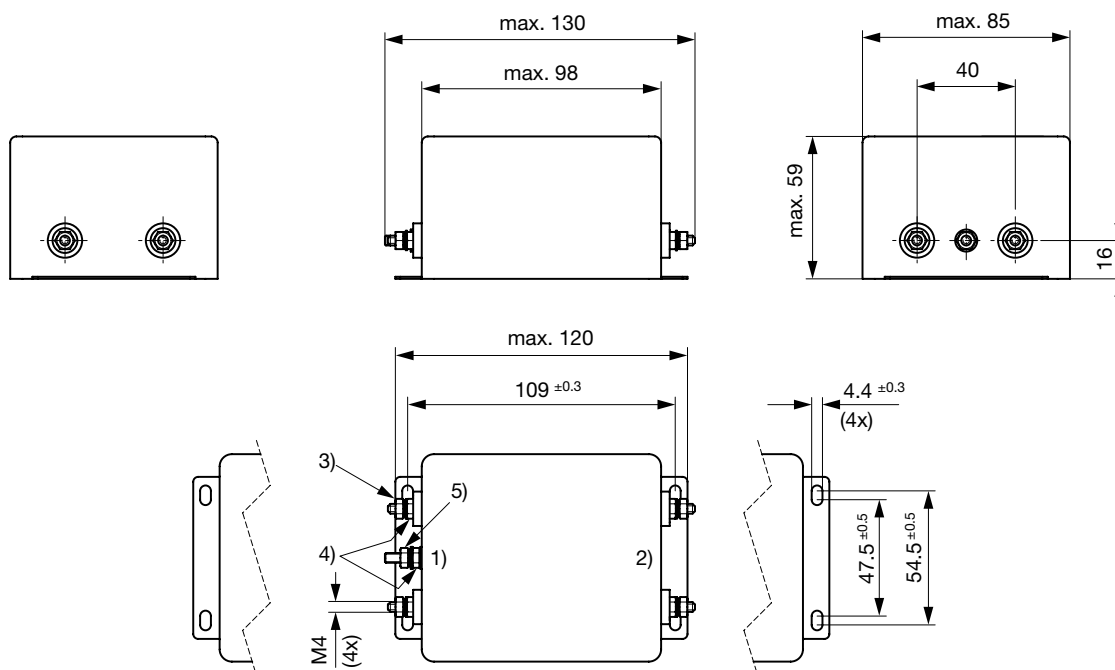
- 1) Netz
- 2) Last

## Gehäuse MF mit Steckanschlüssen



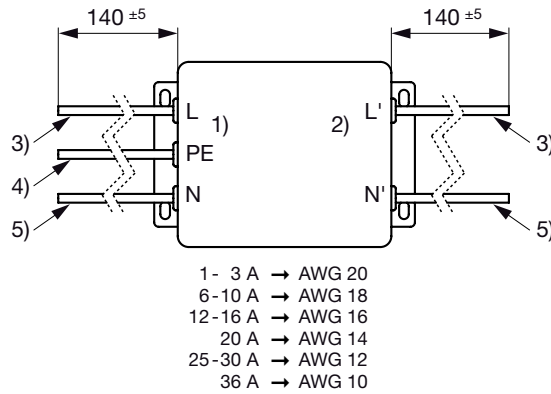
- 1) Netz
- 2) Last

## Gehäuse MF mit Schraubanschlüssen M4



- 1) Netz
- 2) Last
- 3) Anziehdrehmoment 0.8...1 Nm, Kontermutter festhalten
- 4) Kontermutter nicht lösen
- 5) PE; M4x16; 1.2...1.5 Nm, Kontermutter festhalten

Gehäuse mit Litzen

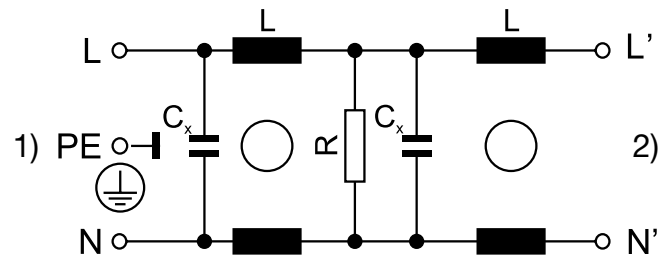
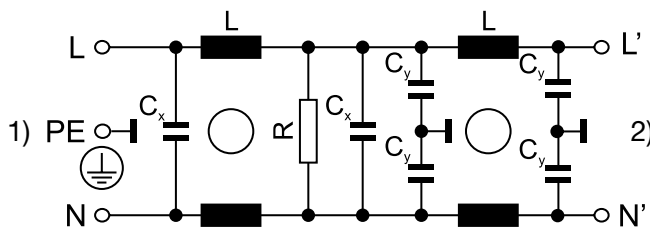


- 1) Netz
- 2) Last
- 3) Braun
- 4) Gelb-Grün
- 5) Blau

**Schaltbilder**

Standard und Medizinal M80

Medizinal M5

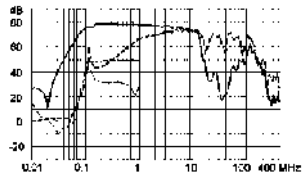


1) Netz, 2) Last

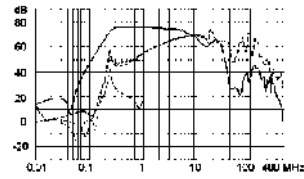
**Einfügungsdämpfungen** . . . . . 0.1/100Ω symmetrisch ..... 100/0.1Ω symmetrisch - - - - 50Ω symmetrisch \_\_\_\_ 50Ω asymmetrisch

Standard Version

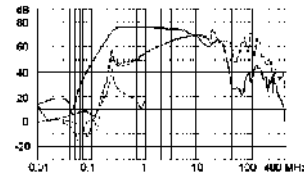
1 A / Design C



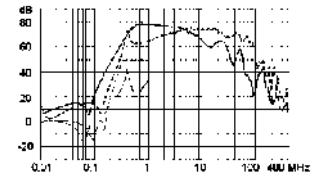
3 A / Design C



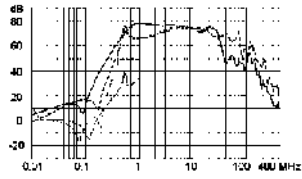
6 A / Design C



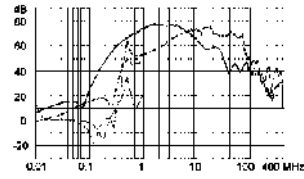
10 A / Design C



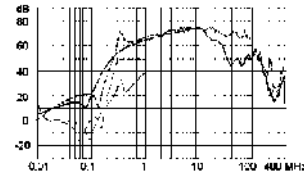
12 A / Design C



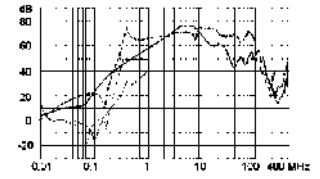
16 A / Design C



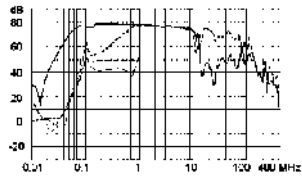
20 A / Design C



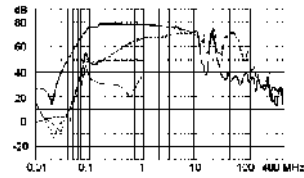
30 A / Design C



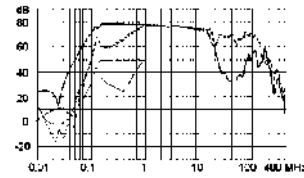
1 A / Design D



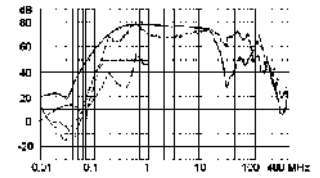
3 A / Design D



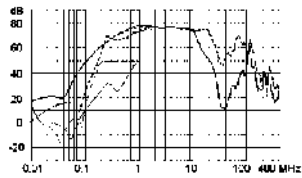
6 A / Design D



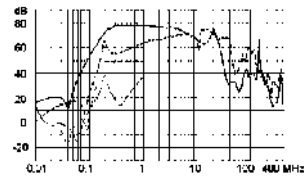
10 A / Design D



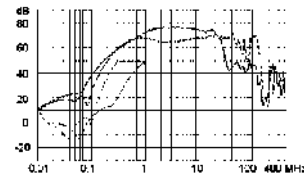
12 A / Design D



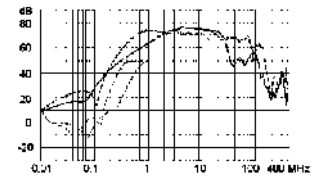
16 A / Design D



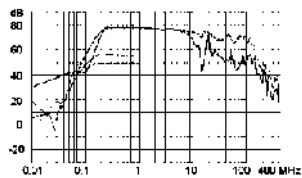
25 A / Design D



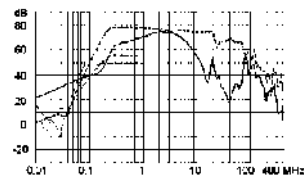
36 A / Design D



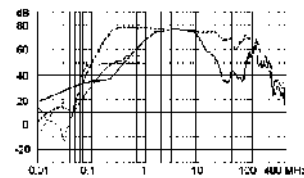
1 A / Design F



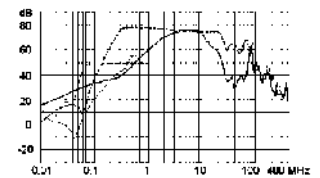
3 A / Design F



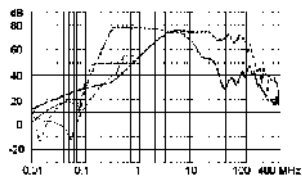
6 A / Design F



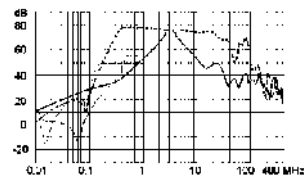
10 A / Design F



12 A / Design F



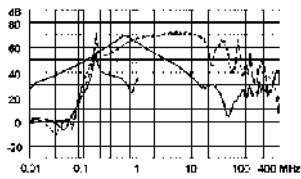
16 A / Design F



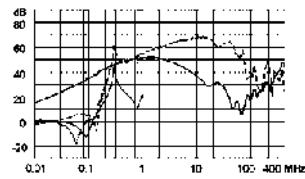


Medizinal Version (M5)

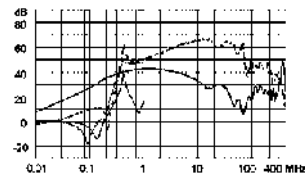
1 A / Design C



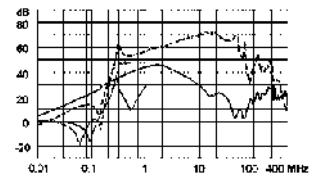
3 A / Design C



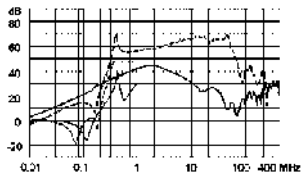
6 A / Design C



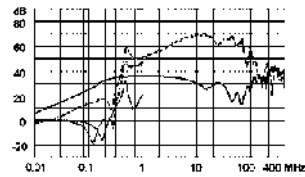
10 A / Design C



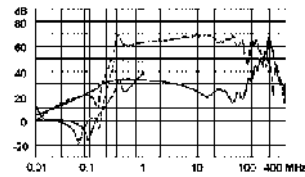
12 A / Design C



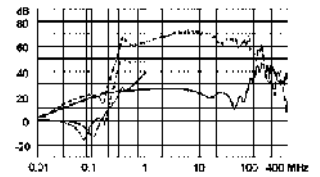
16 A / Design C



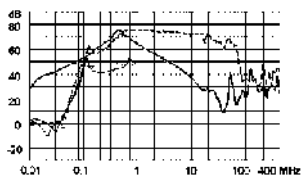
20 A / Design C



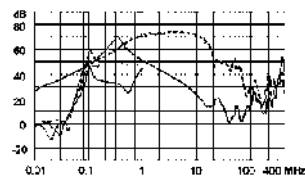
30 A / Design C



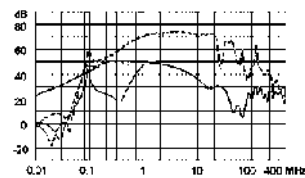
1 A / Design D



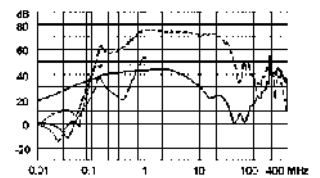
3 A / Design D



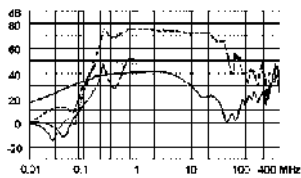
6 A / Design D



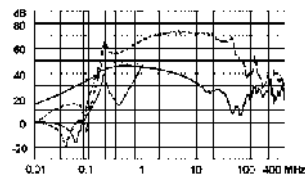
10 A / Design D



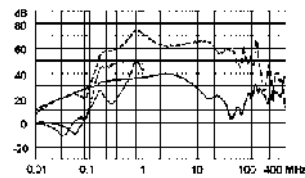
12 A / Design D



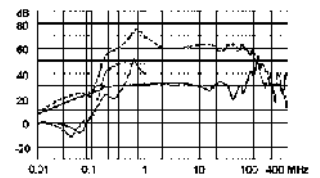
16 A / Design D



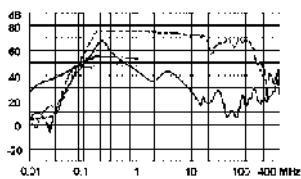
25 A / Design D



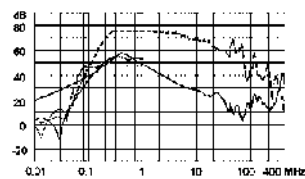
36 A / Design D



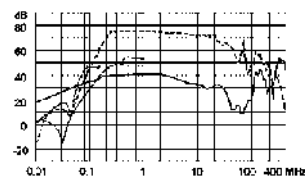
1 A / Design F



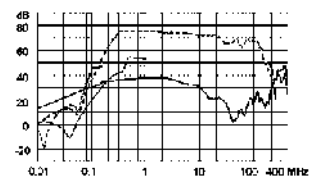
3 A / Design F



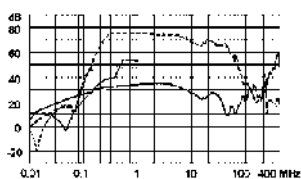
6 A / Design F



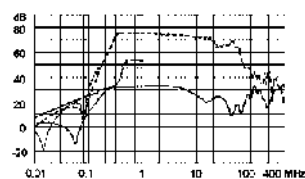
10 A / Design F



12 A / Design F

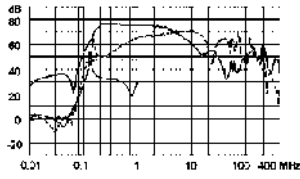


16 A / Design F

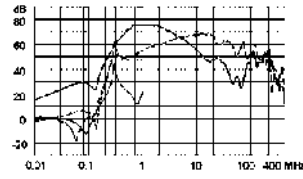


Medizinal Version (M80)

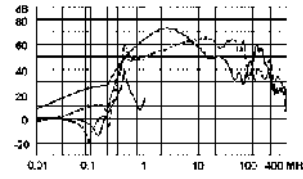
1 A / Design C



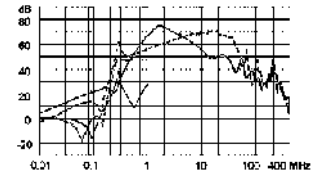
3 A / Design C



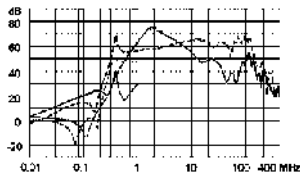
6 A / Design C



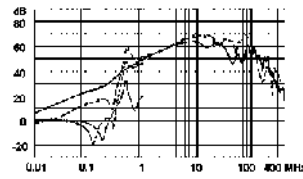
10 A / Design C



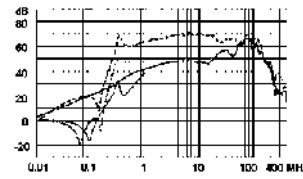
12 A / Design C



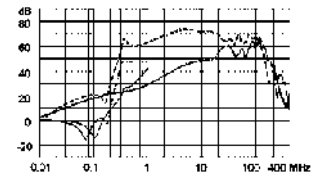
16 A / Design C



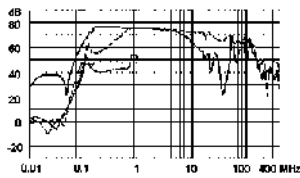
20 A / Design C



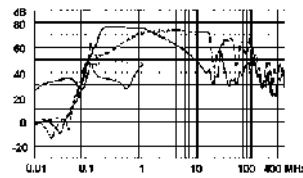
30 A / Design C



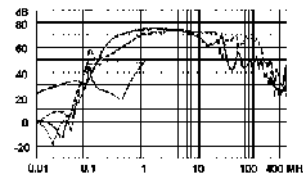
1 A / Design D



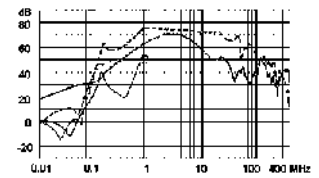
3 A / Design D



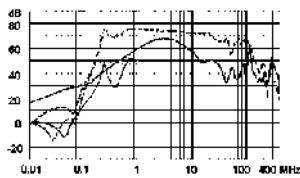
6 A / Design D



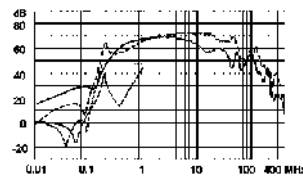
10 A / Design D



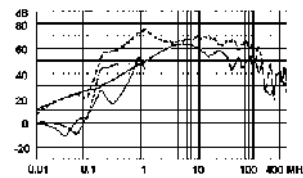
12 A / Design D



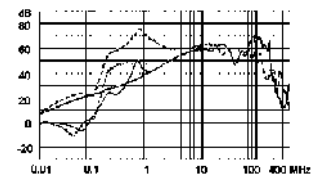
16 A / Design D



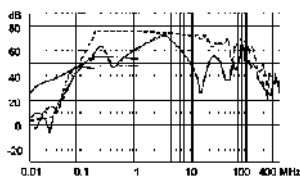
25 A / Design D



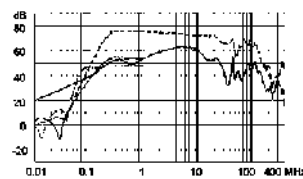
36 A / Design D



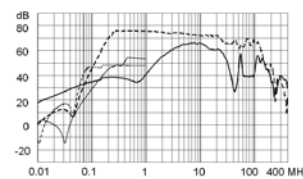
1 A / Design F



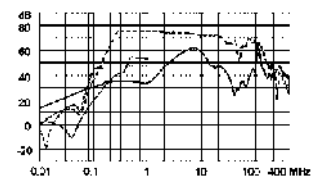
3 A / Design F



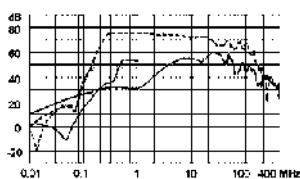
6 A / Design F



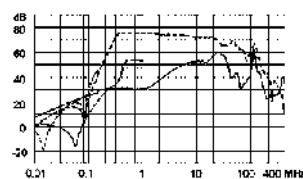
10 A / Design F



12 A / Design F



16 A / Design F



Alle Varianten

Nennstrom	Filter-Typ	Klemme	Design	L	L1	Cx	Cy	Ri	Verlustleistung	Gewicht	Gehäuse	Verpackung	Bestell-Nummer
[A]				[mH]	[mH]	[µF]	[nF]	[mΩ]	[W]	[g]		[ST]	
1	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	12	-	0.22	4.7	945	1.9	125 g	09	15	5500.2600.01
3	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	2.5	-	0.22	4.7	120	2.2	130 g	09	15	5500.2601.01
6	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.97	-	0.22	4.7	26.2	1.9	130 g	09	15	5500.2602.01
10	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.8	-	0.47	4.7	12.9	2.6	200 g	MC	10	5500.2603.01
12	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.58	-	0.47	4.7	10.1	2.9	200 g	MC	10	5500.2604.01
16	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.65	-	0.33	4.7	8	4.1	265 g	MD	10	5500.2605.01
20	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.6	-	1	4.7	4.6	3.7	390 g	ME	5	5500.2606.01
30	Standard	Schraubanschluss M4	C	0.6	-	1	10	2.5	4.5	855 g	MF	3	5500.2607.03
1	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	22	-	0.33	4.7	1320	2.7	165 g	MC	10	5500.2610.01
3	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	9.8	-	0.47	4.7	226	4.1	225 g	MD	10	5500.2611.01
6	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	7.8	-	1	4.7	55.4	4	350 g	ME	5	5500.2612.01
10	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	4.5	-	1	4.7	23.6	4.7	625 g	MB	4	5500.2613.01
12	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	3.25	-	1	4.7	16	4.6	630 g	MB	4	5500.2614.01
16	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	2.8	-	1	4.7	10.9	5.6	826 g	MF	3	5500.2615.01
25	Standard	Schraubanschluss M4	D	2.0	-	2.2	4.7	4.8	6	830 g	MB	4	5500.2616.03
36	Standard	Schraubanschluss M4	D	1.23	-	2.2	4.7	3.3	8.5	810 g	MB	4	5500.2617.03
1	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	22	0.49	0.33	4.7	1200	2.4	180 g	MC	10	5500.2620.01
3	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	9.8	0.16	0.47	4.7	194	3.5	240 g	MD	10	5500.2621.01
6	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	7.8	0.11	1	4.7	60	4.3	400 g	ME	5	5500.2622.01
10	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	4.5	0.06	1	4.7	21	4.2	645 g	MB	4	5500.2623.01
12	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	3.25	0.05	1	4.7	14.6	4.2	695 g	MB	4	5500.2624.01
16	Standard	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	2.8	0.043	1	4.7	13.7	7	950 g	MF	3	5500.2625.01
1	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	12	-	0.22	-	945	1.9	125 g	09	15	5500.2600.04
3	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	2.5	-	0.22	-	120	2.2	130 g	09	15	5500.2601.04
6	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.97	-	0.22	-	26.2	1.9	130 g	09	15	5500.2602.04
10	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.8	-	0.47	-	12.9	2.6	200 g	MC	10	5500.2603.04
12	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.58	-	0.47	-	10.1	2.9	200 g	MC	10	5500.2604.04
16	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.65	-	0.33	-	8	4.1	265 g	MD	10	5500.2605.04
20	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.6	-	1	-	4.6	3.7	390 g	ME	5	5500.2606.04
30	Medizinal (M5)	Schraubanschluss M4	C	0.6	-	1	-	2.5	4.5	855 g	MF	3	5500.2607.06
1	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	22	-	0.33	-	1320	2.7	165 g	MC	10	5500.2610.04
3	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	9.8	-	0.47	-	226	4.1	225 g	MD	10	5500.2611.04
6	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	7.8	-	1	-	55.4	4	350 g	ME	5	5500.2612.04
10	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	4.5	-	1	-	23.6	4.7	625 g	MB	4	5500.2613.04
12	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	3.25	-	1	-	16	4.6	630 g	MB	4	5500.2614.04
16	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	2.8	-	1	-	10.9	5.6	826 g	MF	3	5500.2615.04
25	Medizinal (M5)	Schraubanschluss M4	D	2.0	-	2.2	-	4.8	6	830 g	MB	4	5500.2616.06
36	Medizinal (M5)	Schraubanschluss M4	D	1.23	-	2.2	-	3.3	8.5	810 g	MB	4	5500.2617.06
1	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	22	0.49	0.33	-	1200	2.4	180 g	MC	10	5500.2620.04
3	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	9.8	0.16	0.47	-	194	3.5	240 g	MD	10	5500.2621.04
6	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	7.8	0.11	1	-	60	4.3	400 g	ME	5	5500.2622.04
10	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	4.5	0.06	1	-	21	4.2	645 g	MB	4	5500.2623.04
12	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	3.25	0.05	1	-	14.6	4.2	695 g	MB	4	5500.2624.04
16	Medizinal (M5)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	2.8	0.043	1	-	13.7	7	950 g	MF	3	5500.2625.04
1	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	12	-	0.22	0.47	945	1.9	125 g	09	15	5500.2600.07
3	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	2.5	-	0.22	0.47	120	2.2	130 g	09	15	5500.2601.07
6	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.97	-	0.22	0.47	26.2	1.9	130 g	09	15	5500.2602.07
10	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.8	-	0.47	0.47	12.9	2.6	200 g	MC	10	5500.2603.07
12	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.58	-	0.47	0.47	10.1	2.9	200 g	MC	10	5500.2604.07
16	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.65	-	0.33	0.47	8	4.1	265 g	MD	10	5500.2605.07
20	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	C	0.6	-	1	0.47	4.6	3.7	390 g	ME	5	5500.2606.07
30	Medizinal (M80)	Schraubanschluss M4	C	0.6	-	1	0.47	2.5	4.5	855 g	MF	3	5500.2607.09
1	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	22	-	0.33	0.47	1320	2.7	165 g	MC	10	5500.2610.07

Nennstrom	Filter-Typ	Klemme	Design	L	L1	Cx	Cy	Ri	Verlustleistung	Gewicht	Gehäuse	Verpackung	Bestell-Nummer
[A]				[mH]	[mH]	[μF]	[nF]	[mΩ]	[W]	[g]		[ST]	
3	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	9.8	-	0.47	0.47	226	4.1	225 g	MD	10	5500.2611.07
6	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	7.8	-	1	0.47	55.4	4	350 g	ME	5	5500.2612.07
10	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	4.5	-	1	0.47	23.6	4.7	625 g	MB	4	5500.2613.07
12	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	3.25	-	1	0.47	16	4.6	630 g	MB	4	5500.2614.07
16	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	D	2.8	-	1	0.47	10.9	5.6	826 g	MF	3	5500.2615.07
25	Medizinal (M80)	Schraubanschluss M4	D	2.0	-	2.2	0.47	4.8	6	830 g	MB	4	5500.2616.09
36	Medizinal (M80)	Schraubanschluss M4	D	1.23	-	2.2	0.47	3.3	8.5	810 g	MB	4	5500.2617.09
1	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	22	0.49	0.33	0.47	1200	2.4	180 g	MC	10	5500.2620.07
3	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	9.8	0.16	0.47	0.47	194	3.5	240 g	MD	10	5500.2621.07
6	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	7.8	0.11	1	0.47	60	4.3	400 g	ME	5	5500.2622.07
10	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	4.5	0.06	1	0.47	21	4.2	645 g	MB	4	5500.2623.07
12	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	3.25	0.05	1	0.47	14.6	4.2	695 g	MB	4	5500.2624.07
16	Medizinal (M80)	Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm	F	2.8	0.043	1	0.47	13.7	7	950 g	MF	3	5500.2625.07

■ Oft verkauft.

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

Design C) Hohe symmetrische und asymmetrische Dämpfungsgüte  
 D) Excellente Dämpfung hoher Störfrequenzen  
 F) Excellente Dämpfung tiefer Störfrequenzen

25A und 36A Medizinal Filter M5 und M80, sind nur geeignet für die Verwendung in Medizingeräten mit festem Anschluss ans Stromnetz.

## Zubehör

### Beschreibung



**DIN Rail Kit**  
 Montagezubehör für kompakte 1- und 3-Phasen-Filter