

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

| | | | |
|------------------------------|---|------------|---|
| Neendaten IEC | 1 - 36A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50Hz | Netzfilter | Standard- und Medizinalversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 Technische Details |
| Neendaten UL/CSA | 1 - 30A @ Tu 40 °C / 125/250 VAC; 60Hz | MTBF | > 200'000h gemäss MIL-HB-217 F |
| 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 | | |

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 | Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen |
|  | 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 |

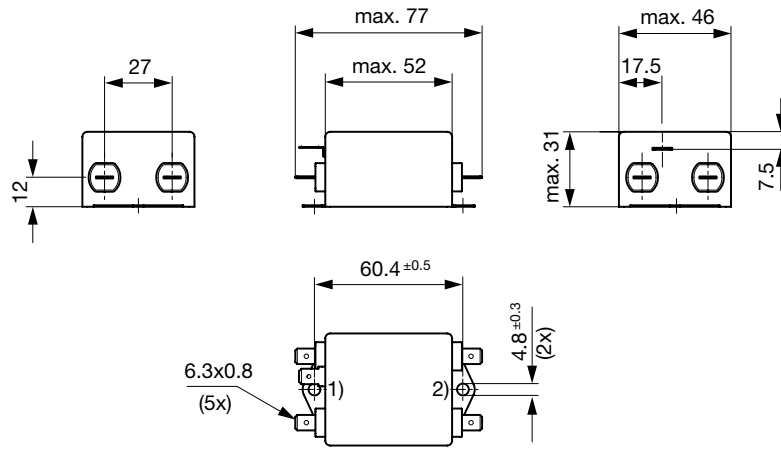
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|--|--|-------------|--|
|  | 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. |
|  | UKCA-Konformitätserklärung | 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) |

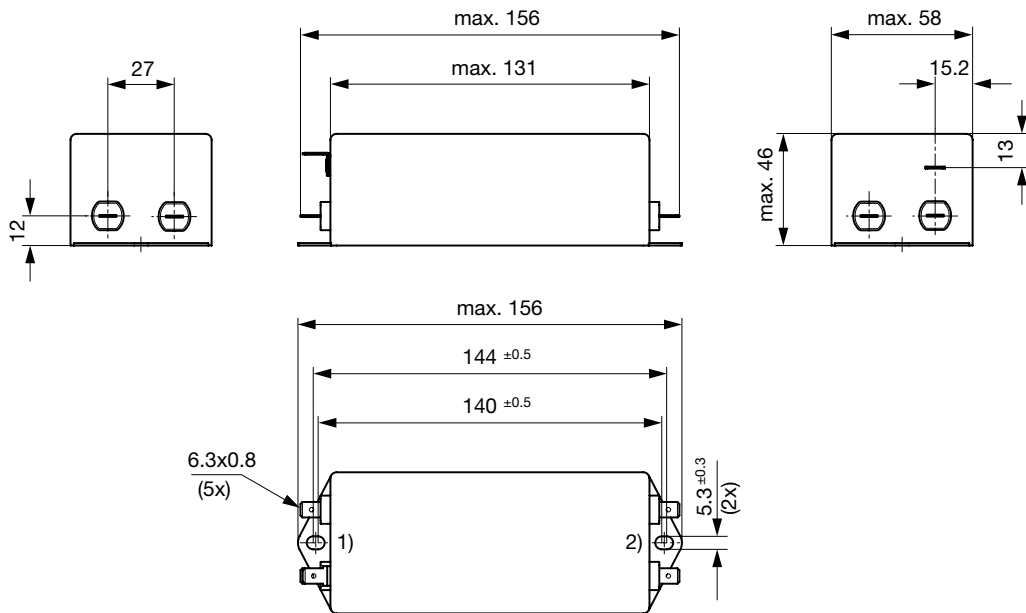
Dimension [mm]

Gehäuse 09 mit Steckanschlüssen



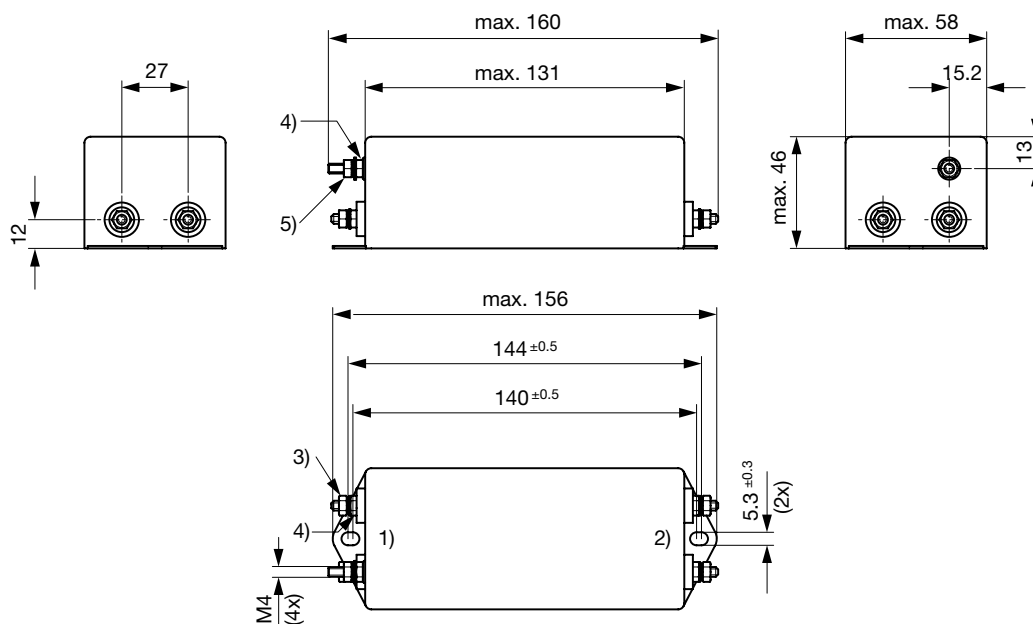
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse MB mit Steckanschlüssen



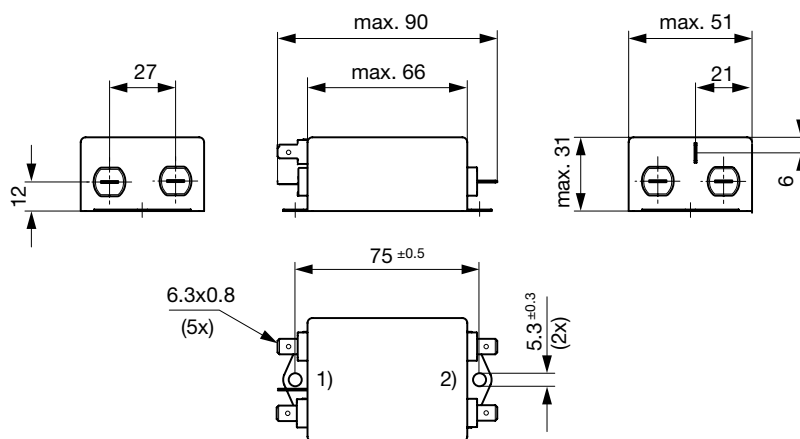
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse MB mit Schraubanschlüssen M4



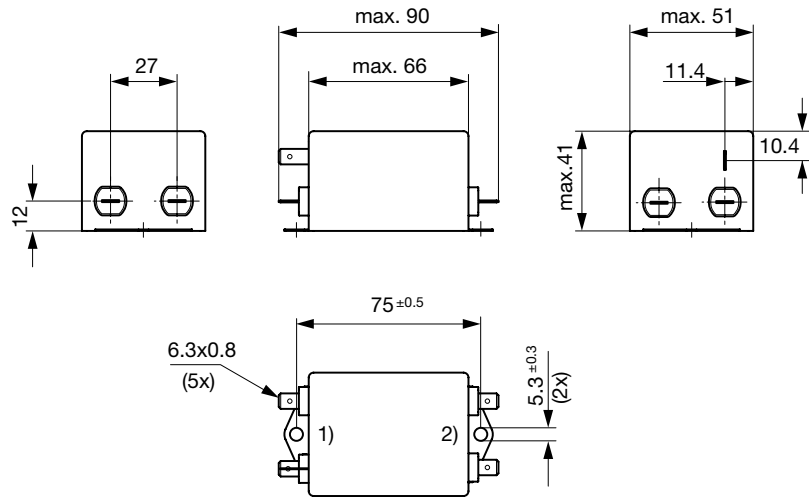
- 1) Netz
- 2) Last
- 3) Anziehdrehmoment 0.8...1 Nm, Kontermutter festhalten
- 4) Kontermutter nicht lösen
- 5) PE; M4x16; 1.2...1.5 Nm, Kontermutter festhalten

Gehäuse MC mit Steckanschlüssen



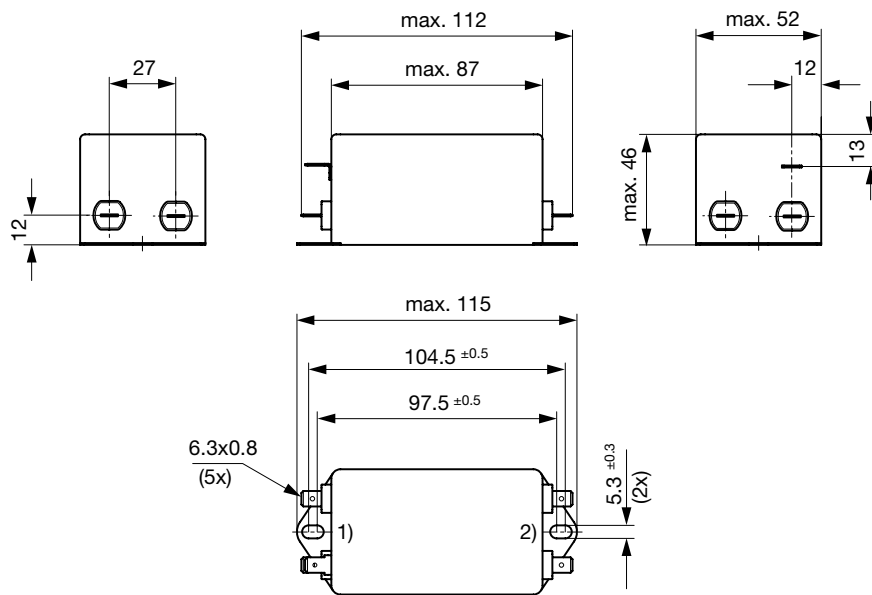
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse UB mit Steckanschlüssen



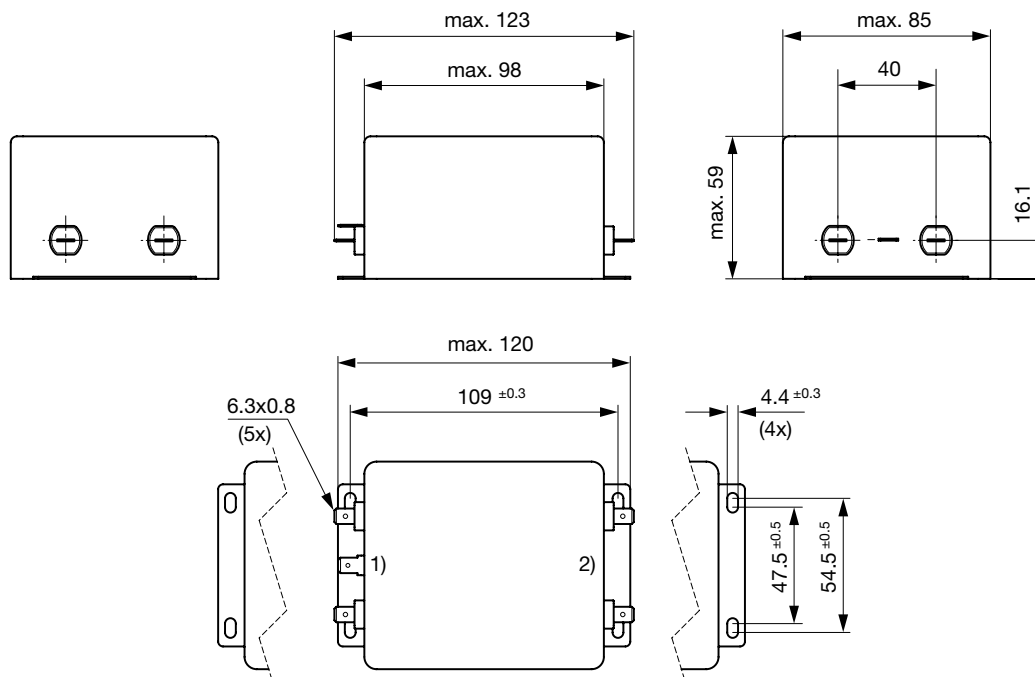
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse ME mit Steckanschlüssen



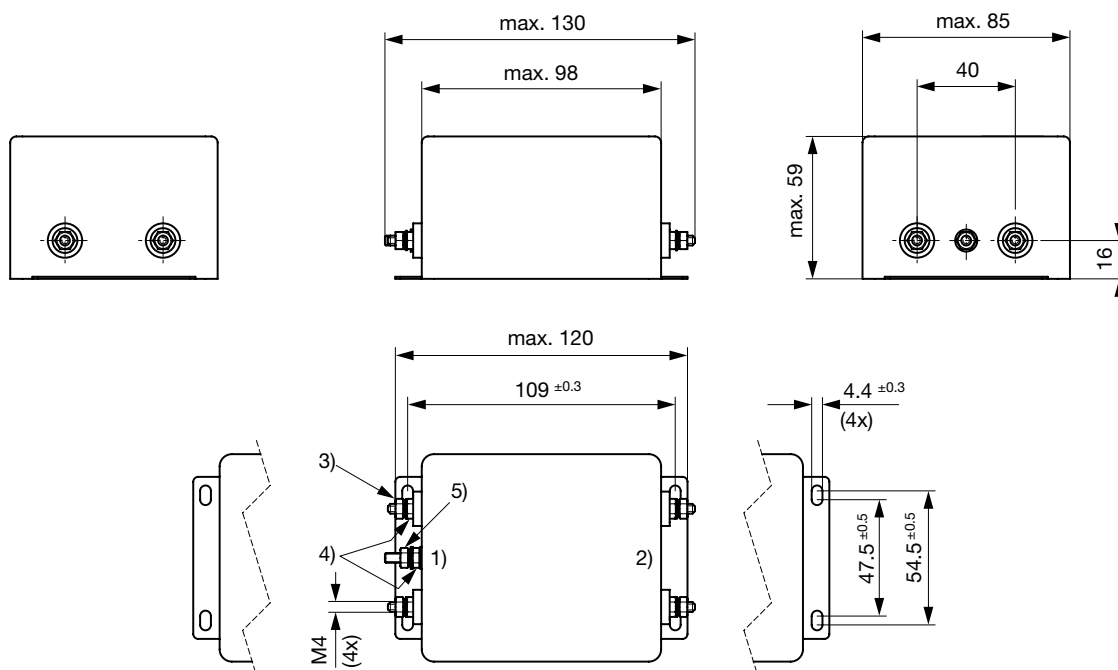
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse MF mit Steckanschlüssen



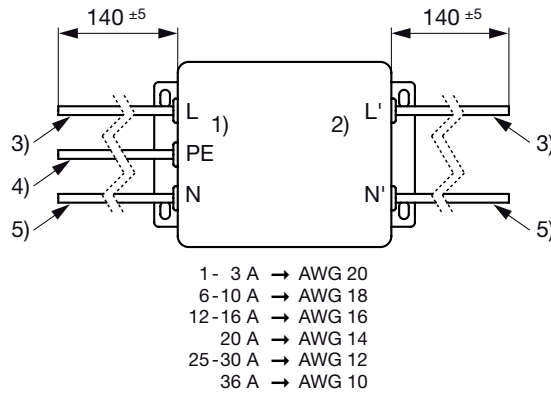
- 1) Netz
- 2) Last

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

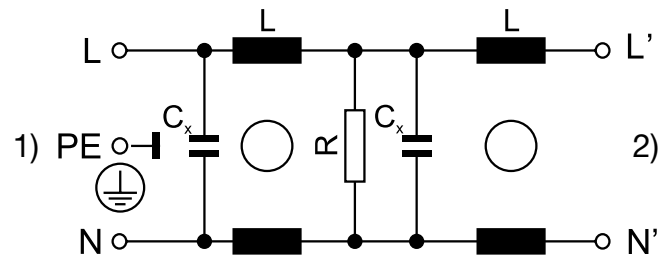
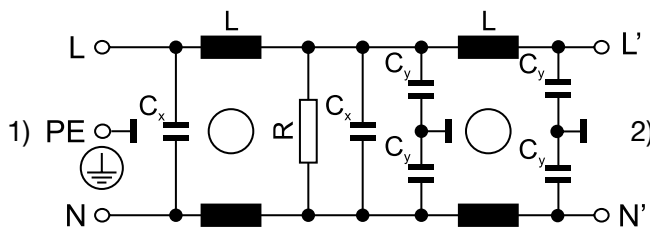


- 1) Netz
- 2) Last
- 3) Braun
- 4) Gelb-Grün
- 5) Blau

Schaltbilder

Standard und Ableitstromarme Version

Medizinal M5

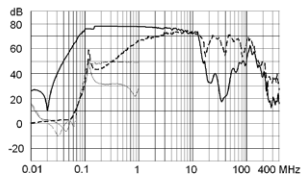


1) Netz, 2) Last

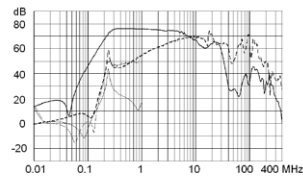
Einfügungsdämpfungen 0.1/100Ω symmetrisch 100/0.1Ω symmetrisch - - - - 50Ω symmetrisch ____ 50Ω asymmetrisch

Standard Version

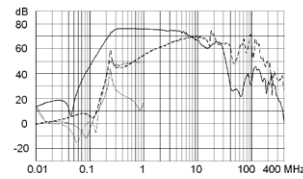
1 A / Design C



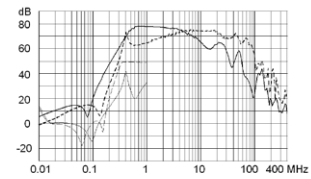
3 A / Design C



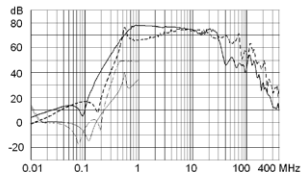
6 A / Design C



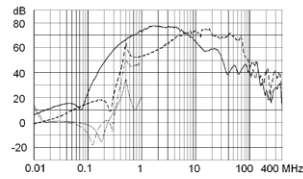
10 A / Design C



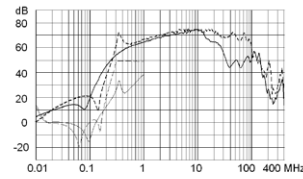
12 A / Design C



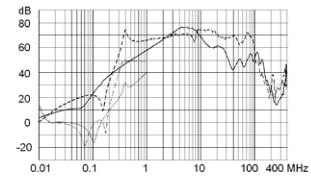
16 A / Design C



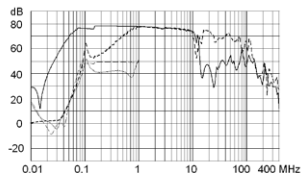
20 A / Design C



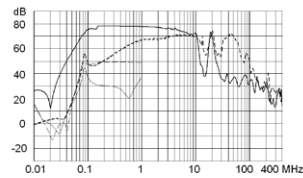
30 A / Design C



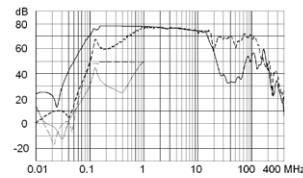
1 A / Design PE



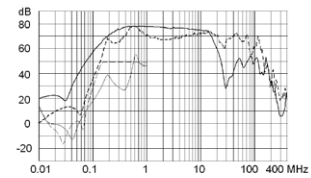
3 A / Design D



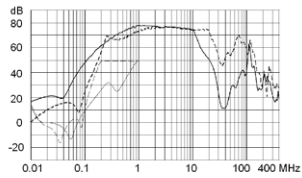
6 A / Design D



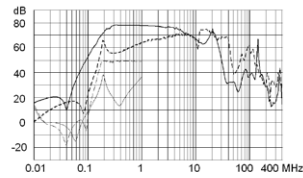
10 A / Design D



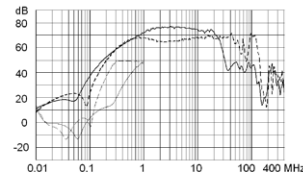
12 A / Design D



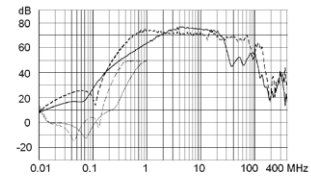
16 A / Design D



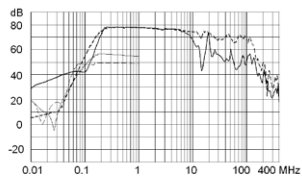
25 A / Design D



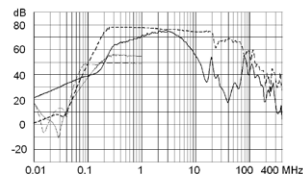
36 A / Design D



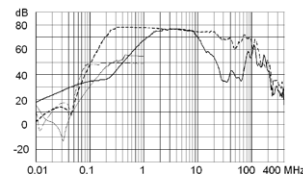
1 A / Design F



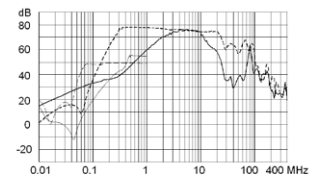
3 A / Design F



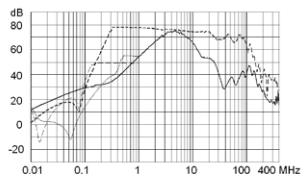
6 A / Design F



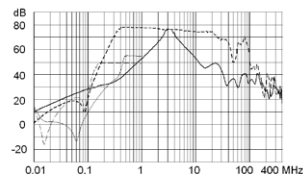
10 A / Design F



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 | UB | 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 | UB | 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 | UB | 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 | UB | 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 | UB | 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 | UB | 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 | UB | 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 | UB | 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 | UB | 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/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

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