
















Produktübersicht Kombielemente mit Filter

| Filter-Typ | Strombereich | IEC-Steckertyp | | | Eigenschaften | | | | | Montage | | | Anschlüsse | | | Filter | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|
| | | Schutzklasse I | Schutzklasse II | V-Lock Auszugssicherung | Sicherungshalter 1-polig | Sicherungshalter 2-polig | Schalter 1-polig | Schalter 2-polig | Schalter beleuchtet | Spannungswähler | Schraub frontseitig | Schraub rückseitig | Schnappmontage | Leiterplatte | Steckanschluss | Lötanschluss | Litzen | Dämpfung | Ableitstrom | | |
| | 0 10 20 A | | | | | | | | | | | | | | | | Standard 20-50 dB | Hoch 40-70 dB | Medizin <5µA | Medizin <80µA | Standard <0.5mA |
| DC Gerätestecker | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5003 125 VDC AMP/ Molex-Stecker | 3 - 15 A | | | n/a | | | | | | | | | | | | | | | | n/a |
| Gerätestecker 125 / 250 VAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5008 Kunststoff-Filtergehäuse ECO-Design unvergossen | 0,5 - 2,5 A IEC 0,5 - 6 A UL | | | C8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5110 Vergossen Optional C X2 100nF | 1-10 A IEC 1-15 A UL | | | C14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5120 Metallflansch ECO-Design unvergossen | 1-10 A IEC 1-15 A UL | | | C14 C18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5123 Hohe Dämpfung ECO-Design unvergossen | 1-10 A IEC 1-15 A UL | | | C14 C18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5150 X2Y® – Technologie Hochfrequenz | 10 A IEC 15 A UL | | | C14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5130 ECO-Design unvergossen Metallflansch | 16 A IEC 20 A UL | | | C20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | C20F Optional C X1 Optional C X2 330nF | 16 A IEC 20 A UL | | | C20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | C22F Für hohe Temperaturen 65°C UL/75°C IEC | 16 A IEC 20 A UL | | | C22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gerätestecker mit Sicherungshalter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5200 Kompakt Ersatzsicherungsfach | 1-10 A | | | C14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5220 Kompakt Optional C X2 100nF | 1-10 A | | | C14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | KFA Optional Stufen-Sp.-W. Optional PE-Drossel | 1-10 A | | | C14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | DA22 Optional C X1, Y1 Optional C X2 220nF | 1-10 A | | | C14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5707 IP65 wasserdicht Optional weiße Farbe | 1-8 A | | | C14 C18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | KFC Sicherung: 5x20 / 6.3x32 Stufenspannungswähler | 1-10 A | | | C14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | CE Sicherung: 5x20 / 6.3x32 Serie-/Parallel-Sp.-W. | 1-10 A | | | C14 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Filter-Typ | Strombereich 0 10 20 A | IEC Steckertyp | | Eigenschaften | | | | | | Montage | | | Anschlüsse | | | Filter | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|
| | | Schutzklasse I | Schutzklasse II | V-Lock Auszugssicherung | Sicherungshalter 1-polig | Sicherungshalter 2-polig | Schalter 1-polig | Schalter 2-polig | Schalter beleuchtet | Spannungswähler | Schraub frontseitig | Schraub rückseitig | Schnappmontage | Leiterplatte | Steckanschluss | Lötanschluss | Litzen | Dämpfung | Ableitstrom | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Standard 20-50 dB | Hoch 40-70 dB | Medizin <5µA | Medizin <80µA | Standard <0.5mA |
| Gerätestecker mit Schalter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | DC12 Für hohe Einschaltströme Optional weisse Farbe | 1-10 A | C14 C18 | • | | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | DC22 Für hohe Einschaltströme Optional C X1 | 1-10 A | C14 | • | | | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | EC12 Vorverdrahtet Für hohe Einschaltströme | 12-16 A IEC 12-20 A UL | C20 | • | | | | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
| Gerätestecker mit Sicherungshalter und Schalter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | DD12 Sehr kompakt Für hohe Einschaltströme | 1-10 A IEC 1-8 A UL | C14 | • | • | • | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | DD22 Leiterplattenmontage Für hohe Einschaltströme | 1-10 A | C14 | • | • | • | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | KMF Sehr kompakt | 1-10 A | C14 C18 | | • | • | • | • | | | | • | | • | | | • | | • | • | • |
|  | CD Multifunktional Sicherung: 5x20 / 6.3x32 | 1-10 A | C14 | • | • | • | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | CG Multifunktional Sicherung: 5x20 / 6.3x32 | 1-10 A | C14 | • | • | • | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | FKH Kompakt Flansch-Montage seitlich | 1-10 A | C14 | | • | | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | FKI Kompakt Flansch-Montage seitlich | 1-10 A | C14 | | • | | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | FKHD 2-stufiges Filter Flansch-Montage seitlich | 1-10 A | C14 | | • | | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | FKID 2-stufiges Filter Flansch-Montage seitlich | 1-10 A | C14 | | • | | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | Felcom 54 Modulsystem auf Leiterplatte | 1-10 A | C14 | | • | • | • | • | | | | • | | • | • | | • | | • | • | • |
| Gerätestecker mit Geräteschutzschalter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | DF12 Vertiefter Schalter Vorverdrahtet | 1-10 A IEC 1-15 A UL | C14 | • | | | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | 5145 Vorverdrahtet | 1-10 A IEC 1-15 A UL | C14 C18 | • | | | | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |
|  | EF12 Vertiefter Schalter Vorverdrahtet | 12-16 A IEC 12-20 A UL | C20 | • | | | • | • | | • | | | | • | | | • | | • | • | • |

Web-Information

Geben Sie auf schurter.ch den Filter-Typ ins Suchfeld ein (z.B. DC12) und laden Sie die Datenblätter mit weiteren Informationen runter.



Kundenspezifische Lösungen

Um den Kundenanforderungen gerecht zu werden, bietet SCHURTER neben dem breiten Produktsortiment zusätzlich Messdienstleistungen zur Sicherstellung der EMV an. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen zusammen die optimale EMV-Lösung für Ihre individuelle Anwendung. schurter.com/emv-service

