

















# Produktübersicht Kombielemente mit Filter

Filter-Typ	Strombereich	IEC-Steckertyp			Eigenschaften					Montage			Anschlüsse			Filter					
		Schutzklasse I	Schutzklasse II	V-Lock Auszugsicherung	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
<b>DC Gerätestecker</b>																					
	<b>5003</b> 125 VDC AMP/ Molex-Stecker	3 - 15 A																			n/a
<b>Gerätestecker 125 / 250 VAC</b>																					
	<b>5008</b> Kunststoff-Filtergehäuse ECO-Design unvergossen	0.5 - 2.5 A IEC 0.5 - 6 A UL		C8																	
	<b>5110</b> Vergossen Optional C X2 100nF	1-10 A IEC 1-15 A UL		C14																	
	<b>5120</b> Metallflansch ECO-Design unvergossen	1-10 A IEC 1-15 A UL		C14 C18																	
	<b>5123</b> Hohe Dämpfung ECO-Design unvergossen	1-10 A IEC 1-15 A UL		C14 C18																	
	<b>5150</b> X2Y® – Technologie Hochfrequenz	10 A IEC 15 A UL		C14																	
	<b>5130</b> ECO-Design unvergossen Metallflansch	16 A IEC 20 A UL		C20																	
	<b>C20F</b> Optional C X1 Optional C X2 330nF	16 A IEC 20 A UL		C20																	
	<b>C22F</b> Für hohe Temperaturen 65°C UL/75°C IEC	16 A IEC 20 A UL		C22																	
<b>Gerätestecker mit Sicherungshalter</b>																					
	<b>5200</b> Kompakt Ersatzsicherungsfach	1-10 A		C14																	
	<b>5220</b> Kompakt Optional C X2 100nF	1-10 A		C14																	
	<b>KFA</b> Optional Stufen-Sp.-W. Optional PE-Drossel	1-10 A		C14																	
	<b>DA22</b> Optional C X1, Y1 Optional C X2 220nF	1-10 A		C14																	
	<b>5707</b> IP65 wasserdicht Optional weiße Farbe	1-8 A		C14 C18																	
	<b>KFC</b> Sicherung: 5x20 / 6.3x32 Stufenspannungswähler	1-10 A		C14																	
	<b>CE</b> 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	
<b>Gerätestecker mit Schalter</b>																									
	<b>DC12</b> Für hohe Einschaltströme Optional weisse Farbe	1-10 A	C14	C18	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>DC22</b> Für hohe Einschaltströme Optional C X1	1-10 A	C14		•			•	•	•				•						•		•	•	•	•
	<b>EC12</b> Vorverdrahtet Für hohe Einschaltströme	12-16 A IEC 12-20 A UL	C20		•									•						•		•	•	•	•
<b>Gerätestecker mit Sicherungshalter und Schalter</b>																									
	<b>DD12</b> Sehr kompakt Für hohe Einschaltströme	1-10 A IEC 1-8 A UL	C14		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	•	•	•
	<b>DD22</b> Leiterplattenmontage Für hohe Einschaltströme	1-10 A	C14		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	•	•	•
	<b>KMF</b> Sehr kompakt	1-10 A	C14	C18		•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	•	•	•
	<b>CD</b> Multifunktional Sicherung: 5x20 / 6.3x32	1-10 A	C14		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	•	•	•
	<b>CG</b> Multifunktional Sicherung: 5x20 / 6.3x32	1-10 A	C14		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	•	•	•
	<b>FKH</b> Kompakt Flansch-Montage seitlich	1-10 A	C14			•														•		•	•	•	•
	<b>FKI</b> Kompakt Flansch-Montage seitlich	1-10 A	C14				•													•		•	•	•	•
	<b>FKHD</b> 2-stufiges Filter Flansch-Montage seitlich	1-10 A	C14			•														•		•	•	•	•
	<b>FKID</b> 2-stufiges Filter Flansch-Montage seitlich	1-10 A	C14				•													•		•	•	•	•
	<b>Felcom 54</b> Modulsystem auf Leiterplatte	1-10 A	C14			•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	•	•	•
<b>Gerätestecker mit Geräteschutzschalter</b>																									
	<b>DF12</b> Vertiefter Schalter Vorverdrahtet	1-10 A IEC 1-15 A UL	C14		•															•		•	•	•	•
	<b>5145</b> Vorverdrahtet	1-10 A IEC 1-15 A UL	C14	C18	•															•		•	•	•	•
	<b>EF12</b> Vertiefter Schalter Vorverdrahtet	12-16 A IEC 12-20 A UL	C20		•															•		•	•	•	•

### Web-Information

Geben Sie auf [schurter.ch](http://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](http://schurter.com/emv-service)

