

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 Standard 20-50 dB Hoch 40-70 dB	Ableitstrom 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 Für hohe Einschaltströme Optional PE-Drossel	1-10 A IEC 1-8 A UL	C14	•	•	•	•	•		•	•			•				•	•	•
	DD14 Kompaktes 2-stufiges Filter	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 / FKI Kompakt Flansch-Montage seitlich	1-10 A	C14		•	•	•			•	•			•				•	•	•
	FKHD / FKID 2-stufiges Filter Flansch-Montage seitlich	1-10 A	C14		•	•	•			•	•			•				•	•	•
	Felcom 54 Modulsystem auf Leiterplatte	1-10 A	C14		•	•	•				•			•	•			•	•	•
Gerätestecker mit Geräteschutzschalter																				
	DG12 IP67 wasserdicht	1-10 A IEC 1-15 A UL	C14 C18	•			•	•		•	•	•		•				•	•	•
	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.com 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

