



















Produktübersicht **Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter**

www.schurter.com/de/pg06














Type	Montageart Seite	Stecker Dose	Schutzgrad			
Nennstrom AC max IEC UL: 2.5 A 6 A						
 <p>5008 IEC Gerätestecker C8 mit Filter, frontseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub frontseitig	C8 -	IP40			•
Nennstrom AC max IEC UL: 6 A 8 A						
 <p>CD-Bowdenzug IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Bowden-Netzschalter, Spannungswähler (Stufen)</p>	Schraub frontseitig	C14 -	IP40		•	•
Phase Out						
 <p>CG-Bowdenzug IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Bowden-Netzschalter, Spannungswähler (Serie-parallel)</p>	Schraub frontseitig	C14 -	IP40			•
Phase Out						
Nennstrom AC max IEC UL: 8 A 8 A						
 <p>5707 IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, Schutzgrad IP65 ins Gerät, Sicherungshalter 1- oder 2 polig, front- oder rückseitige Montage</p>	Schraub front-/rückseitig	C14 C18 -	IP65		•	•
Nennstrom AC max IEC UL: 10 A 8 A						
 <p>DD14 IEC Gerätestecker C14 mit Filter 2-Stufen, Sicherungshalter 1-oder 2-polig, Netzschalter 2-polig</p>	Schnapp oder Schraub frontseitig	C14 -	IP40		•	•
new						
 <p>DD12 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig, Netzschalter 2-polig</p>	Schraub frontseitig	C14 -	IP40		•	•
new						
Nennstrom AC max IEC UL: 10 A 10 A						
 <p>KFB1 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Netzschalter 1-polig</p>	Schraub frontseitig	C14 -	IP40			
 <p>DA22 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig für Leiterplattenmontage</p>	Schraub rückseitig	C14 -	IP40		•	•











Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter (PG06)

	Type	Montageart Seite	Stecker Dose	Schutzgrad	V-Lock
	KFB2 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Netzschalter 2-polig	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•
	DC12 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Netzschalter 1- oder 2-polig, front- oder rückseitige Montage	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C14 C18 -	IP40	• •
	DC22 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Netzschalter 1- oder 2-polig, für Leiterplattenmontage	Schraub rückseitig	C14 -	IP40	• •
	DD22 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Netzschalter 2-polig, für Leiterplattenmontage	Schraub rückseitig	C14 -	IP40	• • •
	KMF IEC Gerätestecker mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Netzschalter 2-polig,	Schnapp frontseitig	C14 C18 -	IP40	• •
	CD IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Netzschalter, Spannungswähler (Stufen)	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• • •
	CG IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Netzschalter, Spannungswähler (Serie-parallel)	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• • •
	FKH IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-polig, Netzschalter 2-polig	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• •
	FKI IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 2-polig, Netzschalter 2-polig	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• •
	FKHD IEC Gerätestecker C14 mit Filter 2-Stufen, Sicherungshalter 1-polig, Netzschalter 2-polig	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• •








Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter (PG06)

	Type	Montageart Seite	Stecker Dose	Schutzgrad	V-Lock 
	FKID IEC Gerätestecker C14 mit Filter 2-Stufen, Sicherungshalter 2-polig, Netzschalter 2-polig	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• •
	Felcom_54 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Modular Ausbaubar	Schnapp frontseitig	C14 F	IP40	• •
	KFA IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig, optional mit Spannungswähler (Stufe)	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C14 -	IP40	• • •
	KFC IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig (5x 20 mm oder 6.3 x 32 mm), optional mit Spannungswähler	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• • •
	CE IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), optional Spannungswähler	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• • •
	5200 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-polig	Schnapp/Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• • •
	5220 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig	Schnapp/Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• •
	KFS IEC Gerätestecker C14 mit Filter	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•
	KPF Filter für Huckepackmontage auf KP01	Sandwich/rückseitig rückseitig	- -	IP40	•
 Phase Out	GRM2 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Spannungswähler, Netzschalter 2-polig, "Lock and Shield"-Montage	Schnapp rückseitig	C14 -	IP40	•

Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter (PG06)

	Type	Montageart Seite	Stecker Dose	Schutzgrad	V-Lock	
	FGS IEC Gerätestecker C14 Filter, front- oder rückseitige Montage	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C14 -	IP40	•	
Phase Out						
	KFX IEC Gerätestecker C14 mit Filter, erhöhte Spannungsfestigkeit	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•	
Phase Out						
Nennstrom AC max IEC UL: 10 A 15 A						
	DG12 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Geräteschutzschalter TA35 (Betätigung vertieft)	Schraub frontseitig	C14 C18 -	IP40 oder IP65 / IP67	•	•
new						
	5123 IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, hohe Dämpfung, ECO Design, front- oder rückseitige Montage	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C14 C18 -	IP40	•	•
	GRF2 IEC Gerätestecker C14 mit Abschirmblech, "Lock and Shield"-Montage	Schnapp rückseitig	C14 -	IP40		
	GRF4 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, "Lock and Shield"-Montage	Schnapp rückseitig	C14 -	IP40		•
	5110 IEC Gerätestecker C14 mit Filter	Schnapp/Schraub frontseitig	C14 -	IP40		•
	5120 IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, ECO Design, front- oder rückseitige Montage	Schraub front-/rückseitig	C14 C18 -	IP40	•	•
	5150 IEC Gerätestecker C14 mit Hochfrequenz-Filter, X2Y-Technologie, ECO Design, front- oder rückseitige Montage	Schraub front-/rückseitig	C14 -	IP40	•	•
Phase Out						
	5145 IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45	Schraub frontseitig	C14 C18 -	IP 40		•

Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter (PG06)

Type	Montageart Seite	Stecker Dose	Schutzgrad	V-Lock	
 <p>DF12 IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)</p>	Schraub frontseitig	C14 -	IP 40	•	•
Nennstrom AC max IEC UL: 15 A 15 A					
 <p>5003 Gerätestecker mit DC Filter, ECO Design, front- oder rückseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	Molex MLX -	-		
Nennstrom AC max IEC UL: 16 A 20 A					
 <p>EC12 IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Netzschalter 2-polig</p>	Schraub frontseitig	C20 -	IP40	•	•
 <p>5130 IEC Gerätestecker C20 mit Filter, ECO Design, front oder rückseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C20 -	IP40	•	•
 <p>C20F IEC Gerätestecker C20 mit Filter, front oder rückseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C20 -	IP40	•	•
 <p>C22F IEC Heissgerätestecker C22 mit Filter für hohe Temperaturen, frontseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C22 -	IP40		•
 <p>EF12 IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)</p>	Schraub frontseitig	C20 -	IP 40	•	•