



















## Produktübersicht **Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter**

[www.schurter.com/de/pg06](http://www.schurter.com/de/pg06)














Type	Montageart Seite	Stecker Dose	Schutzgrad			
<b>Nennstrom AC max IEC   UL: 2.5 A   6 A</b>						
 <p><b>5008</b> IEC Gerätestecker C8 mit Filter, frontseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub frontseitig	C8 -	IP40			•
<b>Nennstrom AC max IEC   UL: 6 A   8 A</b>						
 <p><b>CD-Bowdenzug</b> 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><b>CG-Bowdenzug</b> 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						
<b>Nennstrom AC max IEC   UL: 8 A   8 A</b>						
 <p><b>5707</b> 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		•	•
<b>Nennstrom AC max IEC   UL: 10 A   8 A</b>						
 <p><b>DD14</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter 2-Stufen, Sicherungshalter 1-oder 2-polig, Netzschalter 2-polig</p>	Schnapp oder Schraub frontseitig	C14 -	IP40		•	•
new						
 <p><b>DD12</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig, Netzschalter 2-polig</p>	Schraub frontseitig	C14 -	IP40		•	•
new						
<b>Nennstrom AC max IEC   UL: 10 A   10 A</b>						
 <p><b>KFB1</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Netzschalter 1-polig</p>	Schraub frontseitig	C14 -	IP40			
 <p><b>DA22</b> 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
	<b>KFB2</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Netzschalter 2-polig	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•
	<b>DC12</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Netzschalter 1- oder 2-polig, front- oder rückseitige Montage	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C14 C18 -	IP40	• •
	<b>DC22</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Netzschalter 1- oder 2-polig, für Leiterplattenmontage	Schraub rückseitig	C14 -	IP40	• •
	<b>DD22</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Netzschalter 2-polig, für Leiterplattenmontage	Schraub rückseitig	C14 -	IP40	• • •
	<b>KMF</b> IEC Gerätestecker mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Netzschalter 2-polig,	Schnapp frontseitig	C14 C18 -	IP40	• •
	<b>CD</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Netzschalter, Spannungswähler (Stufen)	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• • •
	<b>CG</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), Netzschalter, Spannungswähler (Serie-parallel)	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• • •
	<b>FKH</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-polig, Netzschalter 2-polig	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• •
	<b>FKI</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 2-polig, Netzschalter 2-polig	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	• •
	<b>FKHD</b> 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 		
	<b>FKID</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter 2-Stufen, Sicherungshalter 2-polig, Netzschalter 2-polig	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•	•	
	<b>Felcom_54</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Modular Ausbaubar	Schnapp frontseitig	C14 F	IP40	•	•	
	<b>KFA</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig, optional mit Spannungswähler (Stufe)	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C14 -	IP40	•	•	•
	<b>KFC</b> 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	•	•	•
	<b>CE</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-oder 2-polig (5x20 mm oder 6.3x32 mm), optional Spannungswähler	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•	•	•
	<b>5200</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1-polig	Schnapp/Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•	•	•
	<b>5220</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Sicherungshalter 1- oder 2-polig	Schnapp/Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•	•	
	<b>KFS</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•		
	<b>KPF</b> Filter für Huckepackmontage auf KP01	Sandwich/rückseitig rückseitig	-	IP40		•	
 <b>Phase Out</b>	<b>GRM2</b> 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		100
	<b>FGS</b> IEC Gerätestecker C14 Filter, front- oder rückseitige Montage	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C14 -	IP40	•		
<b>Phase Out</b>							
	<b>KFX</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, erhöhte Spannungsfestigkeit	Schraub frontseitig	C14 -	IP40	•		
<b>Phase Out</b>							
<b>Nennstrom AC max IEC   UL: 10 A   15 A</b>							
	<b>DG12</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Geräteschutzschalter TA35 (Betätigung vertieft)	Schraub frontseitig	C14 C18 -	IP40 oder IP65 / IP67	•	•	
<b>new</b>							
	<b>5123</b> IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, hohe Dämpfung, ECO Design, front- oder rückseitige Montage	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C14 C18 -	IP40	•	•	
	<b>GRF2</b> IEC Gerätestecker C14 mit Abschirmblech, "Lock and Shield"-Montage	Schnapp rückseitig	C14 -	IP40			
	<b>GRF4</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, "Lock and Shield"-Montage	Schnapp rückseitig	C14 -	IP40		•	
	<b>5110</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter	Schnapp/Schraub frontseitig	C14 -	IP40		•	
	<b>5120</b> IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, ECO Design, front- oder rückseitige Montage	Schraub front-/rückseitig	C14 C18 -	IP40	•	•	
	<b>5150</b> IEC Gerätestecker C14 mit Hochfrequenz-Filter, X2Y-Technologie, ECO Design, front- oder rückseitige Montage	Schraub front-/rückseitig	C14 -	IP40	•	•	
<b>Phase Out</b>							
	<b>5145</b> 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><b>DF12</b> IEC Gerätestecker C14 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)</p>	Schraub frontseitig	C14 -	IP 40	•	•
<b>Nennstrom AC max IEC   UL: 15 A   15 A</b>					
 <p><b>5003</b> Gerätestecker mit DC Filter, ECO Design, front- oder rückseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	Molex MLX -	-		
<b>Nennstrom AC max IEC   UL: 16 A   20 A</b>					
 <p><b>EC12</b> IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Netzschalter 2-polig</p>	Schraub frontseitig	C20 -	IP40	•	•
 <p><b>5130</b> IEC Gerätestecker C20 mit Filter, ECO Design, front oder rückseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C20 -	IP40	•	•
 <p><b>C20F</b> IEC Gerätestecker C20 mit Filter, front oder rückseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C20 -	IP40	•	•
 <p><b>C22F</b> IEC Heissgerätestecker C22 mit Filter für hohe Temperaturen, frontseitige Montage</p>	Schnapp/Schraub front-/rückseitig	C22 -	IP40		•
 <p><b>EF12</b> IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)</p>	Schraub frontseitig	C20 -	IP 40	•	•