
















Produktübersicht

Gerätestecker & Kombielemente ohne Filter




Typ	Extras	IEC-Steckertyp				Eigenschaften								Montage				Anschlüsse									
		Gerätestecker	Gerätesteckdose	Schutzklasse I	Schutzklasse II	Max. Stiftemperatur [°C]	V-Lock Auszugsicherung	Erhöhter Glühdrantest	Sicherungshalter 1-polig	Sicherungshalter 2-polig	Schalter 1-polig	Schalter 2-polig	Schalter beleuchtet	Geräteschutzschalter	Spannungswähler	Vorverdrahtete Version	Schraub frontseitig	Schraub rückseitig	Schnappmontage	Einlegertyp	Sandwich	Steckanschlüsse	Lötanschlüsse	Schraubanschlüsse	Leiterplattenanschlüsse	IDC-Anschlüsse	Version mit Netzfilter
IEC 2.5 A / UL 2.5 / 7 A																											
	0720-FS 0720-FP		•	C8	70												•	•					•				
	0721-PS 0721-PP		•	C8	70													•				•					
	2576 2578		•	C8	70												•				•	•	•			5008	
	2570		•	C8	70														•		•	•	•				
	2577 2579	polarisiert polarisiert	•	C8p	70												•				•	•	•			5008	
	0724		•	C6	70												•	•				•	•				
	2563	Haltebügel	•	C6	70														•		•	•	•				
	2565		•	C6	70																•	•					
	5082	für Andock System	•	D	70												•					•					
	5084 5086		•	D	70												•					•					
	5083		•	D	70																	•					
	5088		•	D	70												•					•					
	CMF1 CMF2 CMF3	polarisiert	•	C8	70					•							•						•				
			•	C8p	70					•							•						•				
			•	C6	70					•							•						•				
IEC 10 A / UL 15 A																											
	6100-3 6100-4	optional für IP 54	•	C14	70	•											•	•				•	•			5120 5110	
	6102-3 6102-5		•	C18	70	•											•	•				•	•			5120	
			•	C18	70	•																•	•				

Typ	Extras	IEC-Steckertyp			Eigenschaften								Montage				Anschlüsse					Version mit Netzfilter														
		Gerätestecker	Gerätesteckdose	Schutzklasse I	Schutzklasse II	Max. Stiftemperatur [°C]	V-Lock-Auszugsicherung	Erhöhter Glühdrantest	Sicherungshalter 1-polig	Sicherungshalter 2-polig	Schalter 1-polig	Schalter 2-polig	Schalter beleuchtet	Geräteschutzschalter	Spannungswähler	Vorverdrahtete Version	Schraub frontseitig	Schraub rückseitig	Schnappmontage	Einlegetyp	Sandwich		Steckanschlüsse	Lötanschlüsse	Schraubanschlüsse	Leiterplattenanschlüsse	IDC-Anschlüsse									
IEC 10 A / UL 15 A																																				
	6150			C14	70																															
	1061			C14	C18	70																														
	6010			C14	70																															
	6015			C18	70																															
	6048			C14	70																															
	6061	Goldkontakte		C14	C18	70																														
	6061-G			C14	70																															
	6130-56			C14	70																															
	GSP1			C14	C18	70																														
	GSP2			C14	C18	70																														
	4761	IP 67		Spez																																
	6110-3			C16	120																															
	6110-4			C16	120																															
	6120-3			C16A	155																															
	6120-5			C16A	155																															
	DC11			C14	C18	70																														
	DC21			C14	70																															
	KEB1			C14	70																															
	KEB2			C14	70																															
	6135			C14	70																															
	6145			C14	C18	70																														
	DF11			C14	70																															

Typ	Extras	IEC-Steckertyp						Eigenschaften						Montage				Anschlüsse					Version mit Netzfilter				
		Gerätestecker	Gerätesteckdose	Schutzklasse I	Schutzklasse II	Max. Stiftemperatur [°C]	V-Lock Auszugssicherung	Erhöhter Glühdrahttest	Sicherungshalter 1-polig	Sicherungshalter 2-polig	Schalter 1-polig	Schalter 2-polig	Schalter beleuchtet	Geräteschutzschalter	Spannungswähler	Vorverdrähtete Version	Schraub frontseitig	Schraub rückseitig	Schnappmontage	Einlegetyp	Sandwich	Steckanschlüsse		Lötanschlüsse	Schraubanschlüsse	Leiterplattenanschlüsse	IDC-Anschlüsse
IEC 10 A / UL 15 A																											
	KEA KEA-Print		•	C14	C18	70	•		•	•					•	•	•	•				•					KFA
	6200 6202 6205		•	C14		70	•	•	•						•	•	•	•				•	•				5200
	6220		•	C14		70			•						•	•	•	•				•	•				5220
	6250 6255		•	C14		70			•								•							•			
	1062		•	C14	C18	70			•	•					•	•						•	•				
	1064	Versionen in weiss	•	C14	C18	70			•	•					•		•					•	•				
	4707		•	C14	C18	70	•	•	•	•					•	•	•					•	•				5707
	GSF1 GSF2		•	C14	C18	70	•		•	•					•		•	•	•			•					
	KE KEC		•	C14	C18	70	•		•	•					•	•	•	•				•	•				CE KFC
	DD11		•	C14	C18	70	•		•	•	•	•	•		•	•	•					•					DD12
	DD21		•	C14	C18	70	•		•	•	•	•	•		•		•							•			DD22
	KM	abgeschirmte Version 	•	C14	C18	70			•	•	•	•										•					KMF
	6765 6762		•	C14	C18	70			•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•				FKH FKI
	6766		•	C14		70	•		•	•					•	•						•	•				
	KD		•	C14		70	•		•	•		•	•		•	•	•					•					CD
	KG		•	C14		70	•		•	•					•	•	•					•					CG
	Felcom 64	Modularsystem für PCB 	•	C14		70			•	•					•		•					•	•				Felcom 54
	6600-3 6600-4 6602-4 6600-5	Lichtleiter	•	F		70	•	•							•							•	•				

Typ	Extras	IEC-Steckertyp						Eigenschaften						Montage			Anschlüsse				Version mit Netzfilter						
		Gerätestecker	Gerätesteckdose	Schutzklasse I	Schutzklasse II	Max. Stiftemperatur [°C]	V-Lock-Auszugsicherung	Erhöhter Glühdrahttest	Sicherungshalter 1-polig	Sicherungshalter 2-polig	Schalter 1-polig	Schalter 2-polig	Schalter beleuchtet	Geräteschutzschalter	Spannungswähler	Vorverdrahtete Version	Schraub frontseitig	Schraub rückseitig	Schnappmontage	Einlegetyp		Sandwich	Steckanschlüsse	Lötanschlüsse	Schraubanschlüsse	Leiterplattenanschlüsse	IDC-Anschlüsse
IEC 10 A / UL 15 A																											
	6610	Versionen quer und längs	•	F	70	•												•								•	
	6650		•	F	70												•									•	
	4721 4723	geschlossen geschlossen	•	F	70												•					•	•				
	4787 4788		•	F	70												•					•	•				
	5091		•	F	H	70											•					•	•		•		
	5001		•	F	H	70											•								•		
	4719	geschlossen, Anzeigelampe	•	F	70		•											•				•					
IEC 16 A / UL 20 A																											
	4798 4793		•	C20	70	•	•										•					•	•				5130 C20F
	GSP4		•	C20	C24	70	•	•										•	•	•	•				•		
	1681		•	C22	155		•										•	•				•	•	•			C22F
	EC11		•	C20	C24	70	•	•		•	•	•		•			•	•	•			•					EC12
	6136		•	C20	70	•			•		•	•	•	•			•					•					
	EF11	Unter- spannungs- schutz	•	C20	70	•				•	•	•	•	•			•	•	•			•					EF12
	4797		•	J	L	70	•	•									•	•				•	•				
	4710	Versionen quer und längs	•	J	70	•												•								•	
	5017		•	J	70												•					•					

Kabelstecker

Typ	Extras	IEC-Steckertyp				Bauform				Zulassungen											
		Anschlussstecker	Gerätesteckdose	IEC Typenbezeichnung	Max. Stiftemperatur [°C]	Gerade	Abgewinkelt	Max. Leiterquerschnitt [mm²]	Max. Leiterquerschnitt [AWG]	Max. Kabeldurchmesser [mm]	VDE	ENEC	UR	cUR	UL	cUL	CSA	CSAus	CCC	PSE	Australien
ANSCHLIESSBARE KABELSTECKER IEC 10 A / UL 15 A																					
	4732		•	E	70	•		1	18	8.5	•				•	•	•		•		•
	4733		•	E	70		•	1	18	8.5	•				•	•	•		•		•
	4735		•	E	70	•		1.5	14	10.0	•				•	•	•		•		•
	4736		•	E	70		•	1.5	14	10.0	•				•	•	•		•		•
	9009		•	E	70	•		1.5		8 10.0	•	•				•	•		•		•
	P685		•	E	70		•	1	18	8.5			•				•				
	4782		•	C13	70	•		1 1.5	18 14	8.5 10.0		•		•	•	•					•
	4785		•	C13	70		•	1 1.5	18 14	8.5 10.0		•		•	•	•					•
	4300-06		•	C13	70		•	1	18	8.5		•	•				•				
 neu	4762	IP 67	•	Spez		•		1.5	14	10.0		•	•								
	4781		•	C15	120	•		1 1.5	18 14	8.5 10.0		•		•	•	•					•
	4784		•	C15	120		•	1 1.5	18 14	8.5 10.0		•		•	•	•					•
	0102		•	C15A	155	•		1	16	10.0							•				•
	0102-G	Kontakte vergoldet	•	C15A	155	•		1	16	10.0											•
	0112		•	C15A	155		•	1	16	10.0											•
ANSCHLIESSBARE KABELSTECKER IEC 16 A / UL 20 A																					
	4796		•	I	70	•		1.5	14	10.0		•	•				•	•	•		•
	4789		•	I	70		•	1.5 1.5	16 14	8.7 10.0		•					•	•	•		•
	4300.0922		•	I	70	•		2.5	12	12.0				•		•					
	4795		•	C19	70	•		1.5	14	10.0		•	•				•	•	•		•
	4790		•	C19	70		•	1.5 1.5	16 14	8.7 10.0		•					•	•	•		•
	0104U		•	C19	70	•		2.5	12	13.0		•	•				•	•			
	4300.0921		•	C19	70	•		2.5	12	12.0				•		•					
 neu	1658		•	C21	155	•		1.5	10	16.0		•		•							•
 neu	1659		•	C21	155		•	1.5	10	16.0		•		•							•

Verteilleisten

Typ	Stromeingang	IEC Dosityp	Anzahl Dosen		Zulassungen					
					ENEC	UR	cUR	CSA	CCC	TUV
VERTEILLEISTEN IEC 10 A / UL 15 A										
 0712	Gerätestecker C14	Geräteeinbau- steckdose Typ F	1		•	•		•	•	
 4741	Gerätestecker C14	Geräteeinbau- steckdose Typ F	2							
 0909	Lötanschlüsse	Geräteeinbau- steckdose Typ F	2 bis 7		•	•	•			
 4752	Steckanschlüsse oder Lötanschlüsse	Geräteeinbau- steckdose Typ F	4		•	•	•			
 4754	Steckanschlüsse oder Lötanschlüsse	Geräteeinbau- steckdose Typ F	4	Platz für ein weiteres Zusatzelement C14	•	•	•		•	
 4758	Steckanschlüsse oder Lötanschlüsse	Geräteeinbau- steckdose Typ F	4	Platz für ein 1x 62xx G-Stecker mit SiHa	•	•	•			
 4747	Gerätestecker C14	Geräteeinbau- steckdose Typ F	4			•	•		•	
 4748	Netzanschlussleitung	Geräteeinbau- steckdose Typ F	4	Verschiedene Netzstecker verfügbar						
 4740	Gerätestecker C14 oder Netzanschlussleitung	Geräteeinbau- steckdose Typ F	5 oder 6	Optional: Schalter, Sicherungshalter oder Netzfilter						
 FLBB	Netzanschlussleitung	EU/CH Steckdosen	5	mit Netzschalter und Netzfilter						
VERTEILLEISTEN IEC 16 A / UL 16 A										
 4730	Gerätestecker C20	Geräteeinbau- steckdose Typ J	1	Steckkupplung		•	•			•

Web-Information

Geben Sie auf schurter.ch den Stecker-Typ ins Suchfeld ein (z.B. 6610) und laden Sie die Datenblätter mit weiteren Informationen runter.

Kundenspezifische Lösungen

Um den Kundenanforderungen gerecht zu werden, bietet SCHURTER neben dem breiten Produktsortiment massgeschneiderte Dienstleistungen an. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen zusammen die optimale Lösung für Ihre individuelle Anwendung. schurter.com/geraetestecker