

Typ	Extras	IEC-Steckertyp			Bauform			Zulassungen													
		Anschlussstecker	Gerätesteckdose	IEC Typenbezeichnung	Max. Stiftenhöhe [mm]	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	18	8.5	•												
	4785	•	C13	70	•	1	18	8.5	•												
	4300-06	•	C13	70	•	1	18	8.5	•												
	4762	IP 67	•	Spez	•	1.5	14	10.0	•												
	4781	•	C15	120	•	1	18	8.5	•												
	4784	•	C15	120	•	1	18	8.5	•												
	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	16	8.7	•												
	4300.0922	•	I	70	•	2.5	12	12.0	•												
	4795	•	C19	70	•	1.5	14	10.0	•												
	4790	•	C19	70	•	1.5	16	8.7	•												
	0104U	•	C19	70	•	2.5	12	13.0	•												
	4300.0921	•	C19	70	•	2.5	12	12.0	•												
	1658	•	C21	155	•	1.5	10	16.0	•												
	1659	•	C21	155	•	1.5	10	16.0	•												

Typ	Stromeingang	IEC Dostentyp	Anzahl Dosen	Zulassungen					
VERTEILLEISTEN IEC 10 A / UL 15 A				ENEC	UR	cUR	CSA	CCC	TUV
	0712	Gerätestecker C14	Geräteeinbausteckdose Typ F	1	•	•	•	•	
	4741	Gerätestecker C14	Geräteeinbausteckdose Typ F	2					
	0909	Lötanschlüsse	Geräteeinbausteckdose Typ F	2 bis 7	•	•	•		
	4752	Steckanschlüsse oder Lötanschlüsse	Geräteeinbausteckdose Typ F	4	•	•	•		
	4754	Steckanschlüsse oder Lötanschlüsse	Geräteeinbausteckdose Typ F	4	•	•	•	•	
	4758	Steckanschlüsse oder Lötanschlüsse	Geräteeinbausteckdose Typ F	4	•	•	•	•	
	4747	Gerätestecker C14	Geräteeinbausteckdose Typ F	4	•	•	•	•	
	4748	Netzanschlussleitung	Geräteeinbausteckdose Typ F	4					
	4740	Gerätestecker C14 oder Netzanschlussleitung	Geräteeinbausteckdose Typ F	5 oder 6					
	FLBB	Netzanschlussleitung	EU/CH Steckdosen	5					
VERTEILLEISTEN IEC 16 A / UL 16 A									
	4730	Gerätestecker C20	Geräteeinbausteckdose Typ J	1	•	•	•	•	

Web-Information

Geben Sie auf schurter.com 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



Produktübersicht

Gerätestecker & Kombielemente ohne Filter

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

