

Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C19, V-Lock, gerade

new



C19



70 °C

**Beschreibung**

- Netzanschlussleitung / Netzweiterverbindungsleitung, Schutzklasse I, Stiftemperatur 70 °C,
- mit V-Lock Verriegelungssystem

Weblinks

[pdf](#), [html](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#)

Technische Daten

Nenndaten IEC	16 A / 250 VAC; 50 Hz
Nenndaten UL/CSA	16 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 nach IEC 61140
Anschluss	angespritzt
Material: Gehäuse	PVC, schwarz

Gerätesteckdose	C19 gemäss IEC/EN 60320-1 IEC 60320-1 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16 A, Schutzklasse 1
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Varianten

Dose		Kabel			Stecker						Bestell-Nummer
Typ	V-Lock	Kabeltyp	Farbe	Länge [m]	Typ	Land	Norm	Leiterquerschnitt	Bauform	Index	
C19	●	H05VV-F3G1.5	schwarz	3.0	abisolierte Kabelenden	-	-	3 x 1.5 mm ²	-	-	6051.2109
C19	●	H05VV-F3G1.5	schwarz	6.0	abisolierte Kabelenden	-	-	3 x 1.5 mm ²	-	-	6051.2129
C19	●	H05VV-F3G1.5	schwarz	2.0	Grossbritannien	UK	IEC 60320-2-2	3 x 1.5 mm ²	abgewinkelt	-	6051.2048
C19	●	H05VV-F3G1.5	schwarz	3.0	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	3 x 1.5 mm ²	abgewinkelt	-	6051.2103
C19	●	SJT 3x14 AWG	schwarz	2.0	Nordamerika	USA	NEMA 5-15P	3 x 14 AWG	gerade	-	6051.2041
C19	●	H05VV-F3G1.5	schwarz	2.0	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	3 x 1.5 mm ²	gerade	-	6051.2043
C19	●	H05VV-F3G1.5	schwarz	2.0	Weiterverbindung	EU	IEC 60320-2-2	3 x 1.5 mm ²	gerade	-	6051.2047
C19	●	H05VV-F3G1.5	schwarz	2.0	-	AU	AS 3112	3 x 1.5 mm ²	gerade	-	6051.2050
C19	●	VCTF 3x2.0	schwarz	2.0	Japan	JP	JIS 8303	3 x 2 mm ²	gerade	-	6051.2051
C19	●	RW 300/500 3x1.5	schwarz	2.0	China	CN	GB 2099	3 x 1.5 mm ²	gerade	-	6051.2052
C19	●	H05VV-F3G1.5	schwarz	6.0	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	3 x 1.5 mm ²	gerade	-	6051.2123
C19	●	SJT 3x14 AWG	weiss	3.0	Nordamerika	USA	NEMA 5-15P	3 x 14 AWG	gerade	-	6051.2131

Passende Stecker verriegelt

Kategorie / Beschreibung



Gerätesteckerübersicht komplett

IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, rückseitig, PCB-Anschluss	1601
IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, Steck- oder Schraubanschluss	1621
IEC Gerätestecker C20, Schnappmontage, frontseitig, Löt-, Steck- oder Schraubanschluss	1624
IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4798

[Gerätesteckerweitere Typen zuVAC19KS](#)



Gerätesteckerkombielementübersicht komplett

IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter TA35 1-polig	6136
IEC Gerätestecker C20 mit Netzschalter, 1- oder 2-polig	EC11

[Gerätesteckerkombielementweitere Typen zuVAC19KS](#)



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilterübersicht komplett

IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Netzschalter 2-polig	EC12
IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)	EF12

[Gerätesteckerkombielement mit Netzfilterweitere Typen zuVAC19KS](#)