

US Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C19, V-Lock, gerade



Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- Anschlussleitung ,
- Schutzklasse I , Stiftemperatur 70 °C ,
- mit V-Lock Verriegelungssystem

### Technische Daten

Nennspannung UL/CSA	15 A / 125 VAC; 50/60Hz	Gerätestecker/-Dose	C19 gemäss IEC 60320-2-2 IEC 60320-1 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 15A, Schutzklasse I
Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 20 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Anschluss	angespritzt		
Material: Gehäuse	PVC, schwarz		

### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

### Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 6051.2041

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UL File Number:
	<a href="#">CSA Zulassungen</a>	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz:

### Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-2-2	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse

## Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.
	MicrositeV-Lock	SCHURTER AG	V-Lock Auszugssicherungen basieren auf einer passenden Stecker-Dosen-Kombination. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

## Alle Varianten

Dose	Kabel					Stecker					Bestell-Nummer
Typ	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Typ	Land	Norm	Bauform	Index	
C19	●	SJT 3x14 AWG	3 x 14 AWG	2.0	schwarz	Nordamerika	USA	NEMA 5-15P	gerade	-	6051.2041

 Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

## Verpackungseinheit 40 ST

## Passende Stecker verriegelt

### Kategorie / Beschreibung

#### Gerätestecker Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C20 oder C24, Sandwich- oder Schraubmontage, PCB-Anschluss	GSP4
IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, rückseitig, PCB-Anschluss	1601
IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4798
IEC Gerätestecker C20, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4793
IEC Gerätestecker C20, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	1624
<a href="#">Gerätestecker weitere Typen zu 6051.2041</a>	...

#### Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C20 mit Netzschalter, 2-polig	EC11
0 0 0 0 0	6136
IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter TA45	EF11
<a href="#">Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 6051.2041</a>	

Kategorie / Beschreibung



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

EC12, 20 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Kondensator: X2, Schraub, Montage frontseitig, Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter EC12

IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft) EF12

[Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 6051.2041](#)



IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C20 mit Filter, ECO Design, front oder rückseitige Montage 5130

C20F, 20 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Löt-, Steck- oder Litzenanschluss, Kondensator: X2, Schraub, Montage front-/rückseitig, Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter C20F

[IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 6051.2041](#)