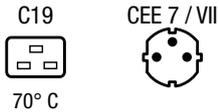


EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C19, V-Lock, gerade



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	16 A / 250 VAC; 50/60Hz	Gerätestecker/-Dose	C19 gemäss IEC 60320-2-2
Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		(Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16A, Schutzklasse I
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: 6051.2043

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer:
	NEMKO Zulassungen	NEMKO	Norges Elektriske Materiekkontroll
	SEMKO Zulassungen	SEMKO	Svenska Elektriska Materiekkontrollanstalten
	DEMKO Zulassungen	DEMKO	Dänemarks Elektriske Ausrüstungskontrolle (DEMKO)
	FIMKO Zulassungen	FIMKO	Finnish Electrical Inspectorate
	IMQ Zulassungen	IMQ	Italienische Netzkabelprodukte mit IMQ-Zertifizierung sind nach CEI 23-16 und IEC-Normen für italienische Netzkabelanwendungen ausgelegt.
	KEMA Zulassungen	KEMA	Keuring van Elektrotechnische Materialen
	O EVE Zulassungen	O EVE	Österreichischer Verband für Elektrotechnik OVE

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

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
	CE-Konformitätserklärung	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	●	H05VV-F3G1.5	3 x 1.5 mm ²	2.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	gerade	-	6051.2043

 Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 40 ST