EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C19, V-Lock





V-Lock C19 Gerätesteckdose

Netzstecker EU schwarz





Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

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

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten
rechnische Daten

Nenndaten IEC	16A / 250 VAC; 50/60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N
	> 2 kVAC zwischen L/N-PE
	(1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25°C bis 70°C
IP-Schutzgrad	Frontseite IP20 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I
	gemäss IEC 61140
Klemme	angespritzt
Material: Gehäuse	PVC, schwarz

Gerätestecker/-Dose	C19 gemäss IEC 60320-3 (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur
	70 °C, 16A, Schutzklasse I

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp: 6051.2103

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
Ď ^V Ē	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer:
N	NEMKO Zulassungen	NEMKO	Norges Elektriske Materiellkontroll
S	SEMKO Zulassungen	SEMK0	Svenska Elektriska Materielkontrollanstalten
(D)	DEMKO Zulassungen	DEMKO	Dänemarks Elektrische Ausrüstungskontrolle (DEMKO)
(fl)	FIMKO Zulassungen	FIMKO	Finnish Electrical Inspectorate
(D)	IMQ Zulassungen	IMQ	Italienische Netzkabelprodukte mit IMQ-Zertifizierung sind nach CEI 23-16 und IEC-Normen für italienische Netzkabelanwendungen ausgelegt.
KEMA	KEMA Zulassungen	KEMA	Prüfung von elektrotechnischen Materialien
(OVE)	OEVE Zulassungen	0EVE	Österreichischer Verband für Elektrotechnik OVE

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-3	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
ĀĀ	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
ĀĪĀ	Ausgelegt gemäss	BS 1363-1	Steckdose, Adapter und Anschlusseinheiten

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	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.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
5	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	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.
V -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
Тур	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Тур	Land	Norm	Bauform	Index	
C19	•	H05VV- F3G1.5	3 x 1.5 mm²	3.0	schwarz	Eurostecker	EU	CEE 7 / VII	abgewinkelt	-	6051.2103

Oft verkauft.

 $Sie\ k\"onnen\ die\ Verf\"{u}gbarkeit\ all\ unserer\ Produkte\ in\ Echtzeit\ pr\"{u}fen: https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER$

Verpackungseinheit 30 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



Gerätestecker Übersicht komplett

4798, Montage: Schraub, IP40 / IP54, Gerätestecker: IEC C20, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	4798	
1601, Montage: Schraub, Lötanschluss in Steckerachse, IP20, Gerätestecker, C20	1601	
IEC Gerätestecker C20, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	1624	
IEC Gerätestecker C20, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	1621	



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter TA45	EF11
EC11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Gerätestecker IEC C20, Steckanschlüsse 6.3×0.8 mm, verdrahtet	EC11
6136, Montage: mm Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1-polig, Gerätestecker IEC C20, Steckanschlüsse 6.3×0.8 mm, unverdrahtet 0 0 0 0 0 0 0	6136



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

EC12, Montage: Schraub frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Kondensator: $X2$, 16 A, Steckanschlüsse 6.3×0.8 mm, verdrahtet	EC12
IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)	EF12

Passende Stecker verriegelt



Gerätestecker Übersicht komplett

GSP4, Montage: Schraub, zusätzlicher Schutzleiteranschluss IP20, Gerätestecker, C20	GSP4	
4798, Montage: Schraub, IP40 / IP54, Gerätestecker: IEC C20, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	4798	
1601, Montage: Schraub, Lötanschluss in Steckerachse, IP20, Gerätestecker, C20	1601	
4793, Montage: Schnapp, IP30, Gerätestecker: IEC C20, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	4793	
IEC Gerätestecker C20, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	1624	



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter TA45	EF11
EC11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Gerätestecker IEC C20, Steckanschlüsse 6.3×0.8 mm, verdrahtet	EC11
6136, Montage: mm Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1-polig, Gerätestecker IEC C20, Steckanschlüsse $6.3 \times 0.8 $ mm, unverdrahtet 000000	6136



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

EC12, Montage: Schraub frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Kondensator: $X2$, 16 A, Steckanschlüsse 6.3×0.8 mm, verdrahtet	EC12
IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)	EF12

IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

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

 $C20F, Montage: Schraub \ front-/r\"uckseitig, Filter: Standard- \ und \ Medizinal version, Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\"ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\'ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\'ot-/ Steck-line (Standard- \ und \ Medizinal version), Kondensator: X2, 16 \ A, \ L\'ot-/ Steck-line (Standard- \ und \$ / Litzenanschluss, verdrahtet

C20F