IEC Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätesteckdose C19, gerade







Weiterverbindung schwarz





Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

70° C Beschreibung

- Anschlussleitung, Schutzklasse I
- Stifttemperatur 70 °C

Weblinks

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

Technische Daten

16A / 250VAC; 50Hz
> 4 kVDC zwischen L-N
> 2 kVAC zwischen L/N-PE
(1 min/50 Hz)
-25°C bis 70°C
Frontseite IP20 gemäss IEC 60529
Geeignet für Geräte der Schutzklasse I
gemäss IEC 61140
angespritzt
PVC, schwarz

Gerätestecker/-Dose	C19 gemäss (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:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
DVE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer:

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

 Organisation
 Design
 Norm
 Beschreibung

 IEC
 Ausgelegt gemäss
 IEC 60320-1
 Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecker

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	NOTH	beschiebung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
ROHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
5 0	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.

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	2.0	schwarz	Weiterverbin- dung	EU	IEC 60320-1	gerade	-	6020.0394

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor

	40 ST	Verpackungseinheit
--	-------	--------------------

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



» Übersicht komplett

IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter	1624-K



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	
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	
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 x 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 x 0.8 mm, verdrahtet	EC12
IEC Gerätestecker C20 mit Filter, Geräteschutzschalter TA45 (Betätigung vertieft)	EF12

Kategorie / Beschreibung



IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

C20F, Montage: Schraub front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Kondensator: X2, 16 A, Löt- / Steck-/ Litzenanschluss, verdrahtet

C20F