

IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, gerade



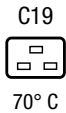
IEC Gerätesteckdose C19
schwarz



IEC Gerätesteckdose C19
weiss



IEC Gerätesteckdose C19
grau



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Kabelstecker :
Schraubbefestigung
- Gerätesteckdose , Stiftemperatur 70 °C , Schutzklasse I
- mit V-Lock Verriegelungssystem
- Kabel

Alleinstellungsmerkmale

- Verhindert unbeabsichtigtes Entfernen
- Einfache Kabelkonfektionierung
- Wiederverwendbar
- Halogenfrei

Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),
[Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Montageanleitung](#),
[Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nennaten IEC	16 A / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker/-Dose	C19 gemäss IEC 60320-1
Nennaten UL/CSA	20 A / 250VAC; 60 Hz		UL 60320, CSA C22.2 no. 60320 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16A, Schutzklasse I
Spannungsfestigkeit	> 3 kVAC zwischen L-N > 3 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Klemme	Kabel		
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz / grau / weiss, UL 94V-0		

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 Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 4799

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40058878
	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer: E96454
	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2024180204059090


Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

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

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

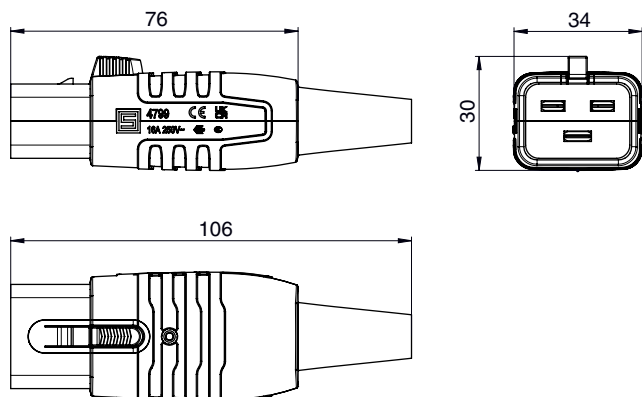
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	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.
	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	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	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.
	Halogenfrei	SCHURTER AG	SCHURTER ist bestrebt, den Kunden halogenfreie Produkte anzubieten.
	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.
		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.

Abmessungen [mm]



Alle Varianten

Farbe	Empfohlener Kabeldurchmesser	Max. Leitungsquerschnitt	Bestell-Nummer
schwarz	8.5 mm	3 x 1 mm ² / 3 x 16 AWG	3-152-191
schwarz	11 mm	3 x 1.5 mm ² / 3 x 12 AWG	3-152-192
grau	8.5 mm	3 x 1 mm ² / 3 x 16 AWG	3-152-193
grau	11 mm	3 x 1.5 mm ² / 3 x 12 AWG	3-152-194
weiss	8.5 mm	3 x 1 mm ² / 3 x 16 AWG	3-152-195
weiss	11 mm	3 x 1.5 mm ² / 3 x 12 AWG	3-152-196

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

Maximales Drehmoment für Schrauben: Anschlussklemmen: 0.8 Nm, Kabelklemmen: 0.8 Nm, Gehäuseverschraubung: 0.4 Nm

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Stecker verriegelt

Kategorie / Beschreibung



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
4793, Montage: Schnapp, IP30, Gerätestecker: IEC C20, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	4793



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 x 0.8 mm, unverdrahtet 0 0 0 0 0	6136