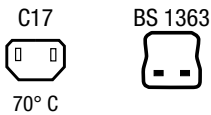


UK Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C17, V-Lock, abgewinkelt



Netzstecker Grossbritannien



Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- Anschlussleitung
- Schutzklasse II , Stiftemperatur 70 °C
- mit V-Lock Verriegelungssystem
- mit Sicherung 10 A

### Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	Gerätestecker/-Dose	C17 gemäss IEC 60320-1
Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N (1 min/50Hz)		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse II
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP20 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140		
Anschluss	angespritzt		
Material: Gehäuse	PVC, schwarz		

### 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: 3-101-184

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">ASTA Zulassungen</a>	ASTA	ASTA-Testzertifikate liefern einen verbindlichen objektiven Nachweis, dass das Bauteil den einschlägigen Sicherheitsnormen entspricht. Das Zertifikat kann zur Unterstützung von technischen Unterlagen im Zusammenhang mit der CE-Kennzeichnung für die Europäische Union verwendet werden.

### 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 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	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/836
	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.
		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	
C17	●	H05VV-F2G1	2 x 1.0 mm <sup>2</sup>	2.0	schwarz	Grossbritannien	UK	BS 1363	abgewinkelt	-	3-101-184

 Oft verkauft.

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

## Verpackungseinheit 50 ST

## Passende Stecker verriegelt

### Kategorie / Beschreibung

#### Gerätestecker Übersicht komplett



6102-3, Montage: Schraub, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C18	6102-3
6102-5, Montage: Schnapp, Löt- oder Steckanschlüsse, Gerätestecker: IEC C18	6102-5
1061, Montage: Schnapp, Löt-, Steck- oder Schraubanschluss, Gerätestecker: IEC C14	1061
6015, Montage: Schnapp, Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss, Gerätestecker: IEC C18	6015
6061, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14	6061

[Gerätestecker weitere Typen zu 3-101-184](#)

...

#### Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Mit oder ohne Schutzabdeckung, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	DD11
DD21, Montage: Schraubbefestigung rückseitig, Wippschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich Steckanschluss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1- / 2-polig	DD21
DC11, Montage: Schraub, Wippschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1- / 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	DC11
6765, GerätesteckerkombielementC14, 70°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung:	6765
6762, GerätesteckerkombielementC14, 70°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung:	6762

[Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 3-101-184](#)

...

Kategorie / Beschreibung



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

DC12, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wip-  
penshalter: 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet DC12

5707, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1- / 2-polig,  
frontseitig, 8 A, PA / Silikon / Stahl Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 5707

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 3-101-184



IEC-Steckerfilter Übersicht komplett

5123, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Ther-  
moplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 5123

5120, Montage: Schraub mit Kunststoff-Flange, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Siche-  
rungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 5120

IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 3-101-184