

Übersicht Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, V-Lock, IP54

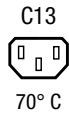
new



IP54 Verbindung mit 6080



IP54 Verbindung mit DG11



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Netzanschlussleitung / Netzweiterverbindungsleitung
- Schutzklasse I , Stiftemperatur 70 °C
- mit V-Lock Verriegelungssystem

Referenzen

Zubehör zu

Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	10A / 125VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 2kVDC zwischen L-N > 2kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C
IP-Schutzgrad	Frontseite IP54 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Klemme	angespritzt
Material: Gehäuse	PVC, schwarz

Gerätestecker/-Dose	C13 gemäss IEC 60320-3 IEC 60320-1 , (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutz- klasse 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 Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: SC54C13KS

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	KEMA Zulassungen	KEMA	Ausweisnummer: various
	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer:
	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: various

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

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

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.
	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.

Varianten

Gerätestecker/-Dose	Länge [m]	Land	Norm	Bauform	Leiterquerschnitt	Farbe	Stromstärke [A]	Bestell-Nummer
C13, V-Lock, IP54	2.0	EU	CEE 7 / VII	gerade	H05VV-F 3X1.00	schwarz	10A	3-133-809
C13, V-Lock, IP54	3.0	EU	CEE 7 / VII	gerade	H05VV-F 3X1.00	schwarz	10A	3-133-810
C13, V-Lock, IP54	5.0	EU	CEE 7 / VII	gerade	H05VV-F 3X1.00	schwarz	10A	3-133-811
C13, V-Lock, IP54	2.0	USA	NEMA 5-15	gerade	SJT 18/3	schwarz	10A	3-133-822
C13, V-Lock, IP54	3.0	USA	NEMA 5-15	gerade	SJT 18/3	schwarz	10A	3-133-823
C13, V-Lock, IP54	5.0	USA	NEMA 5-15	gerade	SJT 18/3	schwarz	10A	3-133-824
C13, V-Lock, IP54	2.0	CN	GB 2099	gerade	RVV300/500 3X1	schwarz	10A	3-133-825
C13, V-Lock, IP54	2.5	CH	Typ 12	gerade	H05VV-F 3X1.00	schwarz	10A	3-133-826
C13, V-Lock, IP54	2.0	UK	BS 1363	gerade	H05VV-F 3X1.00	schwarz	10A	3-133-827
C13, V-Lock, IP54	2.0	JP	JIS 8303	gerade	VCTF 3X1.25	schwarz	10A	3-133-828
C13, V-Lock, IP54	2.0	AUS	AS 3112	gerade	CIR ORDINARY V-75 3X1.0	schwarz	10A	3-133-829
C13, V-Lock, IP54	3.0	EU / US / CN	Keine	-	H05VV3X1 + SJT17/3 75+RVV	schwarz	10A	3-133-830
C13, V-Lock, IP54	3.0	USA	Keine	-	SJT 14/3	schwarz	15A	3-135-930
C13, V-Lock, IP54	2.0	USA	NEMA 5-15	gerade	SJT 14/3 AWG	schwarz	15A	3-140-592
C13, V-Lock, IP54	3.0	USA	NEMA 5-15	gerade	SJT 16/3 AWG	weiss	13A	3-140-593
C17, V-Lock, IP54	3.0	USA	NEMA 5-15	gerade	SJT 2x18 AWG	schwarz	10A	3-140-594
C17, V-Lock, IP54	3.0	EU	CEE 7 / XVII	gerade	H05VV-F2G1	schwarz	10A	3-144-831

Gerätestecker/-Dose	Länge [m]	Land	Norm	Bauform	Leiterquerschnitt	Farbe	Stromstärke [A]	Bestell-Nummer
---------------------	-----------	------	------	---------	-------------------	-------	-----------------	----------------

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

Passende Stecker verriegelt

Kategorie / Beschreibung

Gerätestecker Übersicht komplett



6080, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14

6080

Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



DG11, Montage: Schnapp/Schraub8 mm, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, IP40 / IP67,.; schwarz, Gerätestecker: IEC C14, Geräteschutzschalter TA35, 10A, unbeleuchtet oder beleuchtet, Schutzklasse I oder II

DG11

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



DG12, Montage : Schraub, 8 mm, 15 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Gerätestecker: IEC C14 C18, Geräteschutzschalter TA35: DG12, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

DG12

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

IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



5180, Montage: Schraub, Frontseite, Filter, Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter:10 A, : Gerätestecker: IEC C14, 0 5180, Montage: Schraub, Frontseite, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Gerätestecker: IEC C14, 0 5180, Montage: Schraub, Frontseite, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 5180, Montage: Schraub, Frontseite, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, : Gerätestecker: IEC C14, 0 5180, Montage : Schraub, 8 mm, 15 A, Standard- und Medizinalversion, Gerätestecker: IEC C14 / C18, : 5180, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 5180, Montage: Schraub, Frontseite, Standard- und Medizinalversion, 10 A, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0

5180