IEC Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, V-Lock, gerade









Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

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

_				_	
10	ah:	210	che	17-	t^n
-16	C III	115	LHE	Uc	цеп

Nenndaten IEC Spannungsfestigkeit	10A / 250VAC; 50Hz > 2 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE	Gerätestecker/-Dose	C13 gemäss IEC 60320-2-2 IEC 60320-1 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stifttempe-
	(1 min/50 Hz)		ratur 70 °C, 10 A, Schutzklasse I
Zulässige Betriebstemperatur	-25°C bis 70°C		
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 20 gemäss IEC 60529		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Anschluss	angespritzt		
Material: Gehäuse	PVC, schwarz		

Zulassungen und Konformitäten

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

Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp: 6051.2007

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
c FL °us	UL Zulassungen	UL	UL File Number:
KEMA	KEMA Zulassungen	KEMA	Keuring van Elektrotechnische Materialien

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 60320-2-2	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
Group	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
<u>IEC</u>	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
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.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
50	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	MicrositeV-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	
C13	•	H05VV- F3G0.75 / SVT 3x18 AWG	3 x 0.75 mm ² /18 AWG	2.0	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6051.2007

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 60 ST

Passende Stecker verriegelt

Kategorie / Beschreibung

Gerätestecker Übersicht komplett



6010, Montage: Schnapp, Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss, Gerätestecker: IEC C14	6010
6015, Montage: Schnapp, Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss, Gerätestecker: IEC C18	6015
6048, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14	6048
6061, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14	6061
GSP1, Montage: Schraub, Gerätestecker, IEC C14, Für Leiterplatten-Montage, IP 40, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm abgewinkelt oder gerade, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	GSP1
Gerätestecker weitere Typen zu 6051.2007	

DA22

DC12

DC22

DD12

DD22

5123

KFS



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippenschalter: 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, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich	DD21

Steckanschuss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1- / 2-polig

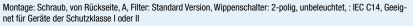
DC11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1- / 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

DC21, Montage: Schraub rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter:

KD, Montage:Schraub, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Spannungswähler: 2-4-stellig, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, Wippenschalter, unbeleuchtet, 2-polig, V-Lock Verriegelung, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für KD Geräte der Schutzklasse I

Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 6051.2007

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



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

DC22 Montage: Schraub, rückseitig, Leiterplatte, 10 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: Wippenschalter: 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

DD12, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter:1- / 2-polig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet

DD22 Montage: Schraubbefestigung, rückseitig, Leiterplatte, 10 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 6051.2007

IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



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

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

5150, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard-, Medizinal- und Industrieversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinnt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

 $KFS, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Ger\"{a}testecker: IEC C14, verdrahtet$

IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 6051.2007

Passende Stecker/Dosen verriegelt



Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett

IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, IDC-Anschlüsse, integrierte Lichtleiter, Farbcodierung	6610-5
IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	6600-3
IEC Geräteeinbausteckdose F, Integrierte Lichtleiter, Leiterplattenanschlüsse, Farbcodierung	6600-5
6602-4, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC H, Löt- oder Steckanschlüsse, 10 A, Geeignet für	6602-4
Geräte der Schutzklasse II	
IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, IDC-Anschlüsse	6610

Gerätestecker