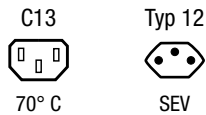


CH Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, V-Lock, gerade



Netzstecker Schweiz
schwarz



Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Anschlussleitung
- Schutzklasse I , Stiftemperatur 70 °C
- mit V-Lock Verriegelungssystem

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--|
| Nenndaten IEC | 10A / 250VAC; 50Hz | Gerätestecker/-Dose | C13 gemäss IEC 60320-3 |
| Spannungsfestigkeit | > 2 kVDC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz) | | UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I |
| Zulässige Betriebstemperatur | -25 °C bis 70 °C | | |
| IP-Schutzgrad | von Frontseite IP20 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 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: VAC13KS

| Zulassungslogo | Zertifikat | Zulassungsstelle | Beschreibung |
|----------------|---------------------------------|------------------|---|
| | SEV Zulassungen | SEV | Schweizerischer Elektrotechnischer Verein |


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 | 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 |
|--|--|-------------|--|
|  | 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 | 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 | |
| C13 | ● | H05W-F3G1.0 | 3 x 1 mm ² | 5.0 | schwarz | Schweiz | CH | SEV Typ 12 | gerade | - | 6051.2155 |

 Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 30 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, IP40, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm abgewinkelt oder gerade, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II | GSP1 |
| Gerätestecker weitere Typen zu 6051.2155 | ... |

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 |
| DC21, Montage: Schraub rückseitig, Wippschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: | DC21 |
| KD, Montage: Schraub, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Spannungswähler: 2-4-stellig, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, Wippschalter, unbeleuchtet, 2-polig, V-Lock Verriegelung, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | KD |

Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 6051.2155

...

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 |
| DD14, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter:1- / 2-polig, Wippschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet | DD14 |
| DA22 Montage: Schraubbefestigung, rückseitig, Leiterplatte, 10 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | DA22 |
| DC12, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter:10 A, Wippschalter: 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet | DC12 |
| DC22 Montage: Schraub, rückseitig, Leiterplatte, 10 A, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: Wippschalter: 1- / 2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | DC22 |

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 6051.2155

...

IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



| | |
|---|------|
| 5123, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / 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 Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II | 5120 |
| KFS, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet | KFS |

IEC-Steckerfilter weitere Typen zu 6051.2155