

IEC Gerätestecker C14 mit Sicherungshalter 1- oder 2-polig, Bowden-Netzschalter 2-polig und Spannungswähler

Medizinal Sicherungshalter



C14

 70° C



Beschreibung

- Einbau in Platten:
Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite, Schnappbefestigung von Frontseite
- 4 Funktionen:
Gerätestecker, Schutzklasse I Netzschalter für Bowdenzugbetätigung, 2-polig Gerätesicherungshalter mit auswechselbarer Schublade für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm oder 6.3 x 32 mm, Spannungswähler (Serie-parallel)
- Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40011909
- UL Ausweisnummer: E93617
- CSA Ausweisnummer: 38456

Merkmale

- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits teilverdrahtet
- Zusätzliche Sicherheit durch den Einsatz der "Extra-Safe"-Schubladen
Die Schublade des Sicherungshalters erfüllt die Anforderungen der Norm IEC/EN 60601-1 für medizinische Geräte
Die Schublade kann nur mit Hilfe eines Werkzeuges geöffnet werden
Sicherungshalter von der Geräte-Aussenseite zugänglich
- IEC/EN 60950 konform

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Für Schutzklasse II

Referenzen

Alternativ: Version mit Netzfilter [CG-Bowdenzug](#)

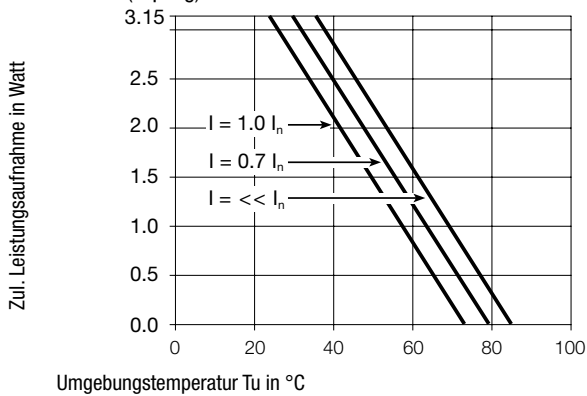
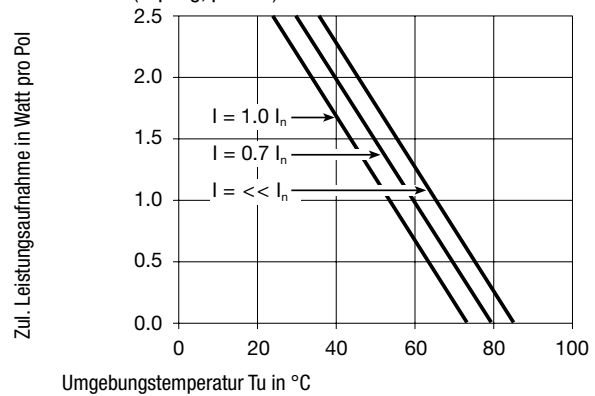
Weblinks

[pdf](#), [html](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#)

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Nenndaten IEC | 6 A / 250 VAC; 50 Hz |
| Nenndaten UL/CSA | 8 A / 125 VAC; 60 Hz |
| Zulässige Betriebstemp. | -25 °C bis 70 °C |
| Schutzgrad | von Frontseite IP 40 nach IEC 60529 |
| Schutzklasse | Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 nach IEC 61140 |
| Anschluss | Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm |
| Plattendicke s | Schraub: max 8 mm Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm Schnapp: 1.5/2/2.5 mm |
| Material: Gehäuse | Thermoplast, schwarz, UL 94V-0 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Gerätestecker | C14 gemäss IEC/EN 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse 1 |
| Geräte-Sicherungshalter | 1- / 2-polig, Berührungsschutzkategorie PC2 gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 / 6.3 x 32 mm |
| Nennverlustleistung @ Tu 23 °C | 5 x 20: 2.5 W (1-polig)/ 2 W (2-polig) pro Pol 6.3 x 32: 3.15 W (1-polig)/ 2.5 W (2-polig) pro Pol |
| Leistungsaufnahme @ Tu > 23 °C | Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven |
| Netzschalter | Netzschalter für Bowdenzug 2-polig, unbeleuchtet, gemäss IEC 61058-1 Technische Details |
| Spannungswähler | Serie-Parallel, 4, 3 oder 2 Schaltstellungen sowie als 2-poliger Umschalter verwendbar |

Derating KurvenG-Sicherungseinsätze
6.3 x 32 mm (1-polig)G-Sicherungseinsätze
6.3 x 32 mm (2-polig, pro Pol)**Varianten**

Bowdenzug separat bestellen

| Typ | Plattenmontage | Plattendicke s [mm] | G-Sicherungshalter | Netzschalter | Bestell-Nummer |
|--------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------------|----------------|
| KG-Bowdenzug | Schraub | - | 1-polig | Netzschalter für Bowdenzug | KG15.6199.151 |
| KG-Bowdenzug | Schraub | - | 2-polig | Netzschalter für Bowdenzug | KG10.6199.151 |
| KG-Bowdenzug | Schnapp | 1.5 | 1-polig | Netzschalter für Bowdenzug | KG15.6199.105 |
| KG-Bowdenzug | Schnapp | 1.5 | 2-polig | Netzschalter für Bowdenzug | KG10.6199.105 |

Verpackungseinheit 10 ST

Zwingend erforderliches Zubehör**Beschreibung**Bowdenzüge inkl. Zubehör
Bowdenzüge zu KombielementeDrahtverbindung 1
AnschlusslitzenSicherungsschubblade 1
Sicherungsschubblade für Sicherungen 5x20mm resp. 6.3x32mm

Beschreibung



Spannungswähleinsatz 1
Spannungswählereinsatz zu KE, CE, KG, CG

Zubehör



Sicherungsbügel
Auszugssicherung für Kabelstecker oder Geräteeinbausteckdosen

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung

AnschlussleitungÜbersicht komplett



| | |
|---|------|
| Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt | 0311 |
| Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt | 3011 |
| Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt | 3012 |
| Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, abgewinkelt | 3013 |
| Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 | 3020 |
| Anschlussleitungweitere Typen zuKG-Bowdenzug | ... |

GeräteeinbausteckdoseÜbersicht komplett



| | |
|---|------|
| IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Lötanschluss | 4787 |
| IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss | 4788 |
| IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss | 5091 |
| IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss | 5092 |

Geräteeinbausteckdoseweitere Typen zuKG-Bowdenzug

GerätesteckdoseÜbersicht komplett



| | |
|--|--------|
| IEC Gerätesteckdose C15 für Kabelmontage, gerade | 0101 |
| IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade | 0102 |
| IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade | 0102-G |
| IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, abgewinkelt | 0112 |
| IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, abgewinkelt | 4012 |

Gerätesteckdoseweitere Typen zuKG-Bowdenzug

...