

**MERKMALE**

- Ausgelegt für 250 V ac, 10 A
- Kontaktwiderstand: Max. 10 mΩ
- HV-Durchschlagsprüfung für 1 Minute: 2 kV ac
- Schwarzes Thermoplastgehäuse
- Passend für C14-Kabelstecker

# IEC- Einbausteckverbinderbuchse C13 von RS Pro, 10,0 A, 250,0 V

RS Best.-Nr. 811-7



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Der C13-Geräteausgangssteckverbinder von der bewährten Marke RS PRO wurde für die Tafelmontage entwickelt. Die IEC-Buchsen verfügen über 4,8-mm-Lötanschlüsse für einen schnellen Anschluss. Eine einfacher LötKolben ist alles, was für einen nahtlosen Anschluss und eine einfache Reparatur nötig ist. Sobald der gewünschte Ausschnitt hergestellt wurde, werden die Steckverbinder einfach in die Öffnung gedrückt und entweder durch Einrastlaschen oder Tafelschrauben gehalten. Die Ausgangssteckverbinder von RS PRO bestehen aus einem langlebigen schwarzen Thermoplast gemäß UL 94 V2 und sind extrem robust und verschleißfest. Diese IEC C13-Buchsen sind einfach und mehrfach erhältlich und ideal für neue Anlagen, zur Wartung und zur Reparatur geeignet.

#### Steckverbindertypen

- [776-9138](#) Ist eine 1x C13-Steckdosenöffnung
- [811-7193](#) Ist eine 1x C13-Ösengewindetraube
- [896-2133](#) Ist eine 2 x C13-Steckdosenöffnung
- [896-2142](#) Ist eine 3 x C13-Steckdosenöffnung
- [811-7197](#) Ist eine 4 x C13-Snap-Fit-Steckdose
- [896-2145](#) Ist eine 5 x C13-Steckdosenöffnung
- [896-2149](#) Ist eine 6 x C13-Steckdosenöffnung
- [896-2158](#) Ist eine 7 x C13-Steckdosenöffnung

### Allgemeine

<b>IEC-Steckverbindertyp</b>	C13
<b>Geschlecht</b>	Buchse
<b>Gehäuseausrichtung</b>	Gerade
<b>Schalterttyp</b>	Keine
<b>Beleuchteter Schalter</b>	Nein
<b>Mit Verschluss</b>	Nein
<b>Gehäusematerial</b>	Nylon-6
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Anwendungen</b>	Desktop-Computer, Monitore, ältere Laptop-Netzteile, Drucker, Audio- und Videogeräte, Testgeräte, Netzteile, kommerzielle Geräte

### Elektrische

<b>Nennstrom</b>	15 A (UL, CSA), 10 A (VDE)
<b>Nennspannung</b>	250VAC
<b>Anschlussmethode</b>	Löt-/Schnell-on4,8 x 0,8
<b>Anzahl der Sicherungen</b>	Keine
<b>Lösbare Verbindung</b>	Nein
<b>Klemmenwerkstoff</b>	Kupferlegierung, verzinkt
<b>Spannungsfestigkeit</b>	2000 V ac für 1 min
<b>Isolationswiderstand</b>	Min. 1000 MOhm
<b>Kontaktwiderstand</b>	20 mOhm max

### Mechanische

<b>Montageart</b>	Schraubmontage, Frontplattenmontage
<b>Plattenstärke</b>	Schließer

### Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Zulässige Temperatur mit/ohne Last</b>	0 °C bis 70 °C.
<b>Zulässige Temperatur zum Löten</b>	270 °C für max. 5 Sekunden

### Schutzkategorie

### Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE, UL(C,US), VDE
-----------------------------------	-------------------



**IEC C13**