

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-Steckverbinder von RS Pro

RS Best.-Nr. 811-7207



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.

Arten von Steckverbindern

- [766-9131](#) - Einrastmontage mit 4,8 x 0,8 mm Laschen
- [811-7200](#) - Einrastmontage mit Leiterplattenstiften
- [811-7207](#) - Ösenflanschmontage mit 4,8 x 0,8 mm Laschen
- [896-2127](#) - Einrastmontage mit 6,3 x 0,8 mm Laschen
- [896-2139](#) - Ösenflanschmontage mit 6,3 x 0,8 mm Laschen

Allgemeine

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

Elektrische

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

Mechanische

Montageart	Schraubmontage, Frontplattenmontage
Plattenstärke	Schließer

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

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



