

MERKMALE

- Zuverlässige integrierte Zugentlastung für Anschlussunterstützung und Schutz
- Einfache Montage - kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Vollständig geformtes Steckverbinderdesign für Festigkeit und Langlebigkeit
- Geräteklasse - Klasse I - Kalt

IEC-Steckverbinderbuchse für Kabelmontage RS Pro C19, 16,0 A, 250,0 V

RS Best.-Nr. 776-9129



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

Ein lösbarer C19-Ausgangssteckverbinder von der vertrauenswürdigen Marke RS PRO für Kabelanschlüsse. Die IEC-Steckverbinder bieten einfache Schraubklemmen, die keine speziellen Werkzeuge erfordern. Dies erleichtert den Anschluss und beschleunigt die Reparatur. Eine integrierte Zugentlastung bietet außerdem einen zusätzlichen Kabelhalter und optimale Kabelhaltekraft. RS PRO C19-Steckverbinder werden aus haltbarem schwarzem thermoplastischen UL94 V-2-Werkstoff hergestellt und sind robust und haltbar. Die lösbaren RS PRO IEC-Steckverbinder sind ideal für Wartung, Reparatur und den Bau kundenspezifischer Kabelkomponenten.

Allgemeine

IEC-Steckverbindertyp	C19
Geschlecht	Buchse
Gehäuseausrichtung	Gerade
Schalterttyp	Keine
Beleuchteter Schalter	Nein
Mit Verschluss	Nein
Gehäusematerial	Nylon
Farbe	Schwarz
Anwendungen	Desktop-Computer, Monitore, ältere Laptop-Netzteile, Drucker, Audio- und Videogeräte, Testgeräte, Netzteile, kommerzielle Geräte

Elektrische

Nennstrom	16A
Nennspannung	250V
Anschlussmethode	Schraubanschluss
Anzahl der Sicherungen	Keine
Neuverdrahtung möglich	Ja
Klemmenwerkstoff	Kupferlegierung, verzinkt
Spannungsfestigkeit	2000 V ac für 1 min
Isolationswiderstand	Min. 1000 MOhm
Kontaktwiderstand	10 mOhm max

Mechanische

Montageart	Kabelmontage
Plattenstärke	Schließer

Betriebsumgebungsspezifikationen

Zulässige Temperatur mit/ohne Last	-20 °C bis 85 °C.
Zulässige Temperatur zum Löten	Schließer

Zulassungen

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



Dimensions: (mm)



