

MCX Buchse für die Leiterplatte gewinkelt 50-Ohm bis 6Ghz



6,10 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: ECON

Bestell-Nr.: 39-874-00750







MCX Einbaubuchse, MCX Printbuchse für die Leiterplatte, 50-Ohm, MCX Buchse gewinkelt für Leiterplatte bzw. Platine, MCX Buchse für die Platinenmontage, geeignet für den Frequenzbereich bis 6GHz Impedanz 50-Ohm

MCX Printbuchse für die Leiterplatte 90grad gewinkelt 50-Ohm

- MCX Buchse für die Platinenmontage
- geeignet für den Frequenzbereich bis 6GHz
- Impedanz 50-Ohm
- Abmessungen siehe Zeichnung (weitere Bilder)
- Rastermass: 5,08mm (Pin 2,54mm)

MCX-Einbaubuchse für gedruckte Schaltungen (Leiterplatten)

Die Serie MCX umfasst kleine HF-Steckverbindungen mit Schnappverbindung. Diese Steckverbindungen können bis zu einer Frequenz von 6GHz eingesetzt werden. Die Serie MCX wird in der Ausführung mit 50-Ohm Wellenwiderstand angeboten. Die Leiterplattensteckverbinder der Serie MCX sind als Löt- bzw. Einpresstypen erhältlich. Kabel werden durch Löten oder Crimpen angeschlossen. Die Steckverbinder der Serie MCX werden aufgrund ihrer geringen Baugröße in kleinen Meßgeräten, KFZ-Technik (GPS usw.) und Kommunikationsendgeräten aller Art eingesetzt.

Technische Daten:

- Anschluss: Lötpins
- Art Einbau- bzw. Anbaubuchse
- MCX Buchse für die Leiterplatte
- RM: 2,54mm / 5,08 (Abmessungen siehe Zeichnung)
- Anschluss Lötpins
- Art Anbaubuchse
- Ausrichtung 90grad abgewinkelt
- Betriebsspannung bis 335Veff
- Farbe gold
- Impedanz 50-Ohm
- Material (Außenleiter) Messing, 2u Goldauflage
- Material (Innenleiter) Messing, vergoldet
- Material (Isolation) Teflon
- Montage Leiterplattenmontage
- Spannungsfestigkeit 1.000Veff
- Isolationswiderstand (Min.) 5000 Mohm
- Kontaktwiderstand Außenleiter (Max.) 2,5 mOhm
- Kontaktwiderstand Innenleiter (Max.) 5 mOhm
- Typ MCX / Verpackungsart Schüttware