



5,5x2,1mm Hohlstecker Buchse Netzteilbuchse für Platine Kunststoff



1,60 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 93-862-00500



5,5x2,1mm Hohlstecker Buchse Netzteilbuchse Einbaubuchse Lötbuchse für die Leiterplatte bzw. Platine Netzteilsteckverbinder

5,5x2,1mm Hohlstecker Einbaubuchse für die Platine bzw. Leiterplatte

Netzteilsteckverbinder Netzteilbuchse 2,1mm Hohlsteckerbuchse Kunststoff

***** Mindestabnahme 10-Stück da Ersatzteil ******

- 3 Lötkontakte und
- integrierter Schaltkontakt (Minusschalter = üblichst)
- Kontakt 5,5mm / Innenstift: 2,1mm
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder !**
- Kunststoffgehäuse Abm.: B:9,0mm / H:11,0mm / T:14,2-14,5mm

Weitere Daten:

- Anschluss Lötkontakte bzw. Lötösen
- Art Einbaubuchse für Leiterplatten
- Ausrichtung abgewinkelt
- Betriebsspannung typischer Einsatz bis 48V
- Betriebsstrom typisch kleiner 0,5A bei 12V bis 3A
- Einsatz typisch als Netzteilbuchse für DC oder AC (30V)
- Stift-Durchmesser 2,1mm (Innenleiter)
- Lebensdauer in Steckzyklen \geq 5000
- Material (Anschluss) Phosphorbronze, versilbert
- Material (Gehäuse) PBT
- Material (Steckbereich) Messing, vernickelt
- Montage Leiterplattenmontage
- Verpackungsart Schüttware

Optional passendes Zubehör erhältlich wie Stecker, Kupplungen, Anschlusskabel usw. siehe (Zubehör-Register)