



6pol Platinenstecker 1-reihig RM3,96 für OpenFrame Netzteile und Platinen



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 50

Stückpreis

1,60 €*

1,30 €*

0,95 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 40-855-00065



6pol Platinenstecker mit 6x Crimpkontakten bzw. Lötanschluss z.B. Netzteilstecker für Motherboards, Netzteile, OpenFrame Netzteile, Industriemaschinen usw. + 6poliger Verbinder Lötanschluss Verbinder mit längsseitige Kodiernase (seitlich komplett) Steckverbinder-Set 1-teilig. 6-polig, flach, mit Löt-Crimpkontakten Rastermaß der Kontakte: Mitte-Mitte: 3,96mm = A3960

6pol Platinenstecker mit 6x Crimp-, bzw. Lötanschluss z.B. für Netzteile, OpenFrame Netzteile, Motherboards, Industriemaschinen usw.

- Verbinder mit längsseitige Kodiernase (seitlich komplett siehe auch weitere Bilder)
- Steckverbinder-Set 1-teilig. 6-polig, flach, mit Löt-Crimpkontakten
- **Rastermaß der Kontakte: Mitte-Mitte: 3,96mm**
- Abmessungen: B: 24,2mm H: 16mm T: 6,4mm
- vernickelte Kontakte "Keine Vergoldung"
- Rastnase vorhanden über eine komplette Seite
- **Crimpstecker, Crimpkontakt Zeichnung siehe weitere Bilder !**
- Für Litzenkabel AWG16 bis AWG24
- Kontaktaufnahme max Kabeldurchmesser: 3,1mm je Ader

zusatzinfo: passende Stiflleiste z.B. Bst Nr 38-878-00220

Dieses Platinenstecker mit RM 3,96 sind wie folgt erhältlich :

- Art-Nr 40-855-00063 = 3poliger Platinenstecker RM3,96mm Crimp-Lötkontakte (auch als 2pol verwendbar wenn Mittelpin nicht verdrahtet wird wie bei OpenFrame Netzteilen üblich)
- Art-Nr 40-855-00064 = 4poliger Platinenstecker RM3,96mm Crimp-Lötkontakte
- Art-Nr 40-855-00065 = 6poliger Platinenstecker RM3,96mm Crimp-Lötkontakte