

Netzteiladapter gewinkelt Hohlstecker Ersatzstecker VANSON Netzteilstecker 12-teilig



12,26 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Vanson

Bestell-Nr.: 93-862-04610



VANSON Stecker Ersatzstecker Netzteilstecker 4,75x1,7mm / 5,5x2,0mm / 5,5x2,5mm / 5,5x2,1mm / 6,3x3,0mm und Hohlstecker mit Innenstift bzw Mittestift 5,5x3,5mm / 6,5x4,2mm / 7,4x5,0mm / 7,4x5,2mm / 7,4x5,2mm / 8,0x5,7mm / und 2 Stecker Rechteckige Steckverbinder 1x 4poliger = 9,0x6,3mm / 1x 3poliger = 7,1x7,0mm

VANSON Steckadapter Set für Netzteile (Ersatzpack Stecker)

Steckadapter-Set für Universal Netzteile vor allem von Vanson, Profitec u.v.w.m mit selbem Steckkontakten

12 unterschiedliche Steckadapter für die gängigsten Notebooks Monitore Rechner MSR usw.

passend für viele Univ. Nezteile der V-Serie mit 2 x 2mm Steckkontakten

Netzteilseitig mit 12mm Aussendurchmesser (Innendurchmesser: ca. 9,7mm)

jeder Stecker hat 2x Kontaktstifte mit je ca Durchmesser 2,0mm

Verpolungsicher Ausführung mit Kodiernase

Lieferumgfang Steckadapter:

- Hohlstecker
- 1x 4.75 x 1.7mm Schaftlänge 9,5mm (Kennung auf Stecker "C" Gelb)
- 1x 5.5 x 2,0mm Schaftlänge 12mm (Kennung auf Stecker "H" Black)
- 1x 5.5 x 2.5mm Schaftlänge 12mm (Kennung auf Stecker "P" Black)
- 1x 5.5 x 2.1mm Schaftlänge 12mm (Kennung auf Stecker " A " Orange)
- 1x 6.3 x 3.0mm Schaftlänge 14mm (Kennung auf Stecker "D" Black)
- Hohlstecker mit Mittestift (zusätzlicher Pin)
- 1x $5.5 \times 3,5$ mm (Pin DM ca 1.0) Schaftlänge 11mm (Kennung auf Stecker " G " Gelb)
- 1x 6.5 x 4,2mm (Pin DM ca. 1.4) Schaftlänge 14mm (Kennung auf Stecker " E " Black)
- 1x 7.4 x 5.0mm (Pin DM ca. 0.6) Schaftlänge 12mm (Kennung auf Stecker " K " Black)
- 1x 7.4 x 5.0mm (Fin DM ca. 0.6) Schaftlänge 12mm (Kennung auf Stecker " V2 " Black)
- 1x 8.0 x 5,7mm (Pin DM ca. 0.6) Schaftlänge 12mm (Kennung auf Stecker " N " Black)
- Keine Hohlstecker sondern Rechteckige Steckverbinder
- 1x 4poliger = 9,0 x 6,3mm (Kennung auf Stecker " L " Black)
- 1x 3poliger = 7,1 x 7,0mm (Kennung auf Stecker "F "Black)