



M12 4pol Stecker Sensor Steckverbinder Kodierung-A



block pricing

Menge

bis 19

ab 20

ab 50

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

9,95 €*

7,95 €*

6,80 €*

Marke: Conec

Bestell-Nr.: 39-853-00915

M12 4pol Stecker mit Schraubanschluß universeller Einsatz für Sensorik, Sensorsteckverbinder, Maschinenbau, Schwachstrom, Melder, Netzteile..... usw. + Steckverbinder-Typ M12 + Anzahl 4-Pole 4Kontakte + Steckverbinder-Art männlich + Polarisierung Code A - DeviceNet / CANopen + Mechanische Montage für Leitungen + Elektrische Montage Schraubklemme + Sperrsystem Außengewinde, geschraubt + Räumliche Orientierung gerade + Leitungsaußendurchmesser 4...8mm + Leitungsquerschnitt 1.5qmm

M12 4pol Stecker universeller Einsatz für Sensorik, Sensorsteckverbinder, Maschinenbau, Schwachstrom, Melder, Netzteile..... usw.

- Rund-Steckverbinder gerade unmontiert

- **Anzahl= 4pole = 4Kontakte / Kodierung = A (siehe weitere Bilder = übliche)**

- Polarisierung Code = A - DeviceNet / CANopen

- Steckverbinder-Art männlich = Stifte

- **Nennspannung Einsatz bis 250V (IEC 61076-2-101)**

- **Nennstrom (40°C): bis 7,5A**

- Isolationswiderstand, min.: 100MΩ

- Steckzyklen, min.: 100

- Material Kontakte: CuZn

- **Kontaktoberfläche Au(vergoldet) über Ni**

- Gehäuse: Cu-Legierung, Ni

- Kontaktträger : PA6 / UL94 / Gehäuse: PA6GF UL94

- Mechanische Montage für Leitungen

- **Elektrische Montage über Schraubklemme bis 1,5qmm Kabel**

- Sperrsystem Außengewinde, geschraubt

- Räumliche Orientierung gerade

- **Kabeleinlaß für Kabel = 4...8mm**

- **Kabdichtung: Elastomere**

- Leitungsquerschnitt max 1.5qmm

- **Schutzart: IP67 im verschraubten Zustand**

- **Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1 = 3/2**

- Temperatureinsatz : -30...+85°C

- Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder : L: 61mm DM: 20mm Kopf M12