

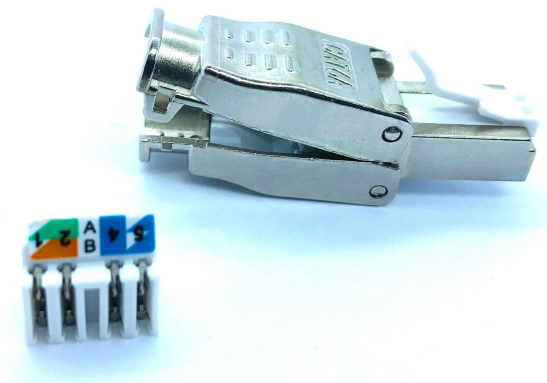
Feldkonfektionierbarer Stecker RJ45

Artikelbeschreibung:

Der iv.sys feldkonfektionierbare RJ45 Stecker bietet neben ausgezeichneten Übertragungswerten den Vorteil der schnellen und einfachen Konfektion im Feld - ohne Spezialwerkzeug. Das stabile Zinkdruckgussgehäuse sorgt für beste EMV-Eigenschaften besonders im industriellen Umfeld. Schneidklemmtechnik und geringe Kontaktwiderstände gewährleisten sicherste Kontaktierung der bis zu 9mm dicken Anschlusskabel mit den Querschnitten AWG22 - AWG27. Der Stecker eignet sich bestens für Patch- und Verlegekabel. Es können an alle Kabel der Kategorien Cat.3, Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7 oder Cat.7A montiert werden.

Mechanische Eigenschaften:

- - Vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguss
- - Cat6.6A Performance
- - POE+ kompatibel
- - Kompakter Kabelmanager für AWG22 bis AWG26
- - Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B
- - Konfektion bis zu 5 Mal wiederholbar
- - Geeignet für Kabeldurchmesser von 6,0 .. 9,0mm
- - Zugentlastung mittels Kabelbinder
- - Lebensdauer: >750 Steckzyklen
- - Schutzklasse IP20



Thermische Eigenschaften:

- - Temperaturbereich: -40°C bis +66°C

Elektrische Eigenschaften:

- - Isolationswiderstand: >500 Ohm
- - Prüfspannung Dielektrikum: 1000 V DC
- - Kontaktwiderstand: <20 mOhm
- - Strombelastbarkeit: 1.5A bei 20°C



Lieferdetails:

- Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker im Beutel

Technische Daten:

Art.-Nr.	Gewicht
IVCAT6AFS	0,02 kg