

DIGITUS®

**Feldstecker Kat. 6A, geschirmt**

Werkzeugfreie Feldkonfektion - mit diesen geschirmten Feldstecker aus Metall ein Leichtes

• **Übertragungseigenschaften:**

- Kategorie 6A, 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, IEC 60603-7-51
- geeignet für PoE/PoE/4PPoE (IEEE 802.3af, 3at, 3bt)

• **Generelle Spezifikation:**

- RJ45-Stecker 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Schneidklemme, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B
- Zugentlastung und Kabelfixierung mittels Schraubverschluss
- werkzeugfreier Montageanschluss
- 360°-Schirmkontaktierung

• **Technische Spezifikation:**

- Material Gehäuse: Zink-Druckguss - vernickelt
- Kontaktmaterial: Phosphorbronze
- Beschichtung der Kontakte: Nickel, vergoldet 0,5 µ

• **Physikalische Spezifikationen:**

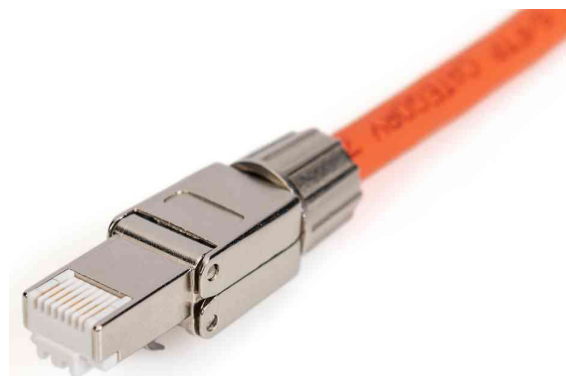
- Einsteckkraft: Max. 30N (gem. IEC 60603-7-5)
- Haltekraft: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Betriebstemperatur: -20°C bis zu +70°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Steckzyklen: > 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Durchmesser Kupferleiter: AWG (26/7 - 22/1), Litzen und Massivdraht
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)

**Lieferumfang**

- 1 x Feldstecker, geschirmt, werkzeugfrei
- 1 x verschraubbare Zugentlastung
- 1 x Adermanger mit Verdrahtungsinformation
- 1 x Montageanleitung



Feldstecker Kat. 6A, geschirmt



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Feldstecker Kat. 6A, RJ45	geschirmt			DN-93634	11004541