

**NEU!**

Sehr kompakte Bauform

Industrial Ethernet

bis zu 5x wiederverwendbar

UL-gelistet



### TTLan® Cat.6<sub>A</sub> RJ45 Feldkonfektionsstecker Ultrakompaktversion



Der kompakte, robuste Cat.6<sub>A</sub> RJ45 Feldkonfektionsstecker lässt sich schnell und ohne Werkzeug an ein Patchkabel mit einem Aderquerschnitt von AWG 22 bis AWG 26 (Massivdraht) oder AWG 27 bis AWG 22 (Litze) sowie mit einem Außendurchmesser von 6 bis 9 mm anschließen.

Der Stecker lässt sich bis zu fünf Mal nach der Montage erneut öffnen, sodass sich Anschlussfehler noch nachträglich korrigieren lassen.

#### Spezifikation

**Steckertyp:** RJ45  
**Kategorie:** 6<sub>A</sub>  
**Bauform:** ultrakompakt  
**Kontaktbereich:** 50µ Goldauflage  
**Belegung:** EIA/TIA 568A/B und PNO

**Art.Nr.** 8134-1

#### Technische Daten / Eigenschaften

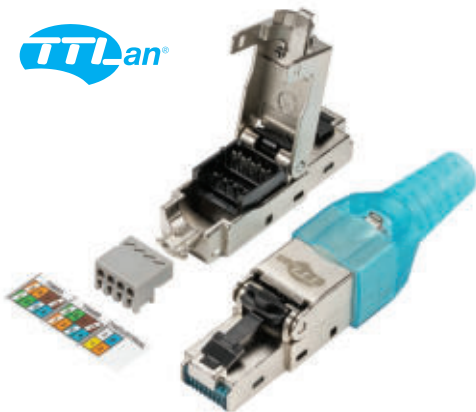
**Passende Kabel:** Massivdraht: AWG 26 bis 22  
 Litze: AWG 27 bis 22  
 Außendurchmesser: 6,0 bis 9,0 mm  
**Geschirmt:** ja  
**UL-gelistet:** ja  
**Wiederverwendbar:** bis zu 5x  
**Steckzyklen:** >750  
**Nennleistung:** 1,5A  
**Temperaturbereiche:**  
 -10°C bis +60°C (Betrieb)  
 -40°C bis +70°C (Lagerung)

Kurze Bauform

Industrial Ethernet

bis zu 5x wiederverwendbar

UL-gelistet



### TTLan® Cat.6<sub>A</sub> RJ45 Feldkonfektionsstecker



Der kompakte, robuste Cat.6<sub>A</sub> RJ45 Feldkonfektionsstecker lässt sich schnell und ohne Werkzeug an ein Patchkabel mit einem Aderquerschnitt von AWG 22 bis AWG 26 (Massivdraht) oder AWG 27 bis AWG 22 (Litze) sowie mit einem Außendurchmesser von 6 bis 9 mm anschließen.

Der Stecker lässt sich bis zu fünf Mal nach der Montage erneut öffnen, sodass sich Anschlussfehler noch nachträglich korrigieren lassen.

#### Spezifikation

**Steckertyp:** RJ45  
**Kategorie:** 6<sub>A</sub>  
**Bauform:** kurz  
**Kontaktbereich:** 50µ Goldauflage  
**Belegung:** EIA/TIA 568A/B und PNO

**Art.Nr.** 8134

#### Technische Daten / Eigenschaften

**Passende Kabel:** Massivdraht: AWG 26 bis 22  
 Litze: AWG 27 bis 22  
 Außendurchmesser: 6,0 bis 9,0 mm  
**Geschirmt:** ja  
**UL-gelistet:** ja  
**Wiederverwendbar:** bis zu 5x  
**Steckzyklen:** >750  
**Nennleistung:** 1,5A  
**Temperaturbereiche:**  
 -10°C bis +60°C (Betrieb)  
 -40°C bis +70°C (Lagerung)