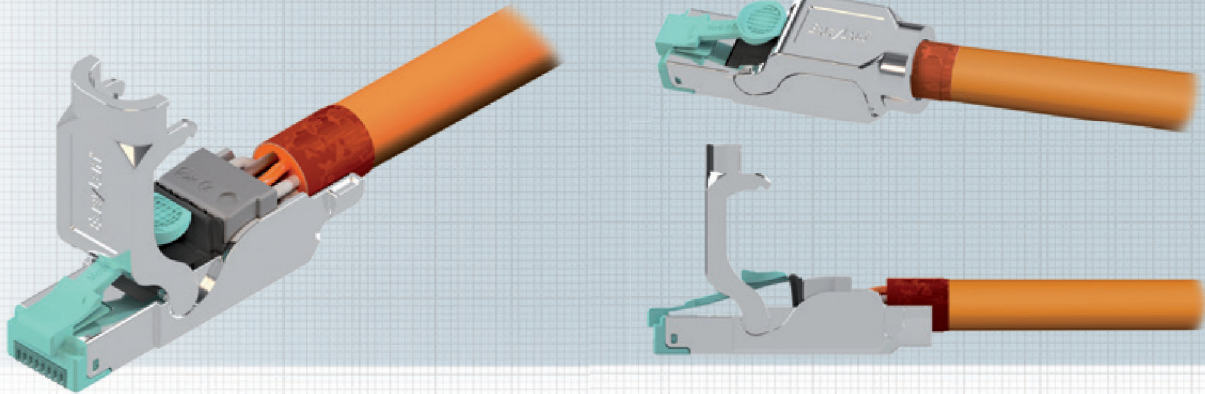


fixLink® RJ45 Plug

Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt



Mit dem fixLink® RJ45 Steckermodul erhält der Anwender ein feldkonfektionierbares RJ45-Steckermodul höchster Güte und Flexibilität.

Die spezielle Kontaktgeometrie in Verbindung mit einer 50 µm Goldauflage stellt 4PPoE gemäß IEEE 80.3bt unter allen Gegebenheiten sicher. Der Gehäusewerkstoff besteht aus vernickeltem Zinkdruckguss und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. Diverse Zertifizierungen (aktuelle Auflistung: www.easylan.de) von unabhängigen Prüflaboren runden den höchsten Qualitätsanspruch des fixLink®-Systems ab.

USPs

- feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker
- Kat 6_A ISO/IEC (10 GBit/s)
- Geeignet für PoE und PoE+
- Kompaktes, robustes Design
- 360° Schirmung
- werkzeuglose Konfektion

Verpackungseinheit: 1 Stück/Polybeutel

Normen

Steckerverbindungsnorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

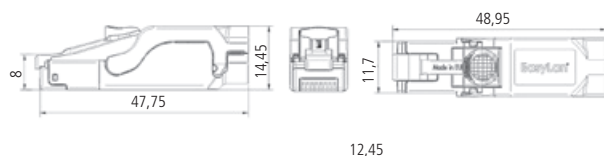
Steckzyklen: ≥ 750
 Werkstoff Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt
 Goldauflage in Kontaktbereich: 50 µm
 Kontaktierung: AWG 26-22
 Kabeldurchmesser: 5-9,5 mm

Umweltanforderungen

Anschlussklasse: IP20
 Temperaturbereich: -40 °C ... +70 °C

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gbit/s Klasse E_A: wird unterstützt
 ISO/IEC 11801 AM1 und AM02, Linklänge > 5m
 Kat. 6_A: ISO/IEC 11801 AM02



Bezeichnung

fixLink® RJ45 Plug Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt

Bestell-Nr.

CKFFK001