

LC duplex Uniboot Intelli-Cross





LC duplex Uniboot Intelli-Cross von Seikoh Giken

Beschreibung

Mit einem ultrakompakten, flachen Formfaktor bietet der Uniboot-Steckverbinder der Intelli-Cross-Serie LC Uniboot Connector patentierte Vorteile. Die Polarität des Steckverbinders kann von Netzwerktechnikern vor Ort jederzeit und ohne Werkzeug schnell und einfach gewechselt werden. Zu diesem Zweck ist ein Zahnrad in die Steckverbinder integriert. Für eine sichere und intuitive Bedienung kann die Polarität über die Farbcodierung im seitlichen Sichtfenster der Stecker verfolgt werden. Damit müssen sich die Benutzer nicht mehr um einen Polaritätswechsel kümmern.

Sie ermöglichen eine Plug-and-Play-Installation vor Ort - insbesondere in Rechenzentren, aber auch im industriellen Umfeld - in kürzester Zeit.

Die Stecker sind kompatibel mit den SFP und SFP+ Modulen.

Sämtliche Längen sind bei uns verfügbar.

Unsere Standard-Längen finden Sie bei uns im Shop. Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Hauptmerkmale

- Schneller und einfacher Polaritätswechsel, kein Werkzeug erforderlich
- Anwendbar für ø2mm und ø3mm Mantelkabel
- High density Installation mit niedrigem Profil und mit optionalem Push-Pull-Werkzeug

Design

Ader: 2 Kompaktadern Zugentlastung: Aramidgarn Kabelmantel: LSFH™ Aussenmantelfarbe: E9 / gelb

G50 OM4 / erikaviolett

Anwendungen

- · Installation im Innern von Gebäuden
- Patchkabel in Verteilerzentren
- Datenkabel in Verteilernetzwerken
- Ideal für Anwendungsfälle, bei denen in Sachen Brandschutz besonders hohe Anforderungen gestellt werden

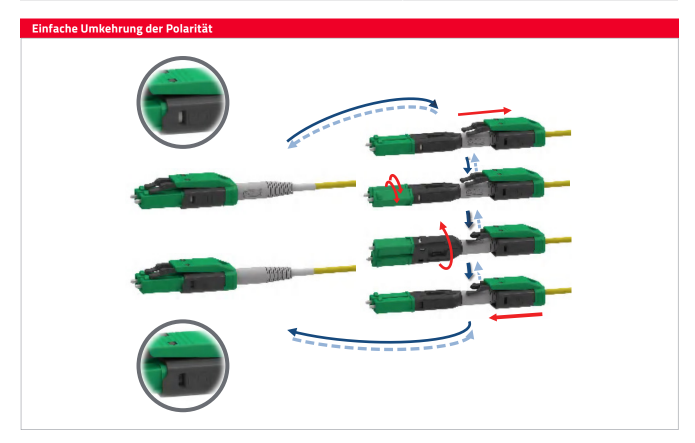
Allgemeine Eigenschaften

- Einfachste Handhabung höchste Packungsdichte
- Standard Clip Mechanismus
- · Metallfreies Innenkabel
- Jede Faser zugentlastet
- Für direkte Verbindermontage mit Zugentlastung
- Enge Biegeradien
- · Raucharm, halogenfrei und selbstverlöschend
- Kabelmantelmaterial gemäss UL 94V-0
- · Geringe Brandlast für hohe Sicherheitsanforderungen



LC duplex Uniboot Intelli-Cross

Technische Daten		
Spezifikationen		
Kabel-Ø	[mm]	2
Material		flammwidrig nach UL94V-0
Lebensdauer		min. 1000 Steckungen
Normen		IEC 61754-20, TIA 604-10-A
Technologie		Vollkeramik-Ferrule (1.25mm)
Tuning		in 45° Schritten
Seitliche Belastung nach GR-326-CORE		erfüllt
Thermische und mechanische Prüfungen nach IEC 61753-1		erfüllt
Zugentlastung	[N]	70
Betriebstemparatur	[°C]	–25 bis +70
RoHS-Richtlinien 2011/65/EU		konform
Chemische Beständigkeit		gut
Halogenfrei		ja



2-in-1 Länge Push-pull Werkzeug

