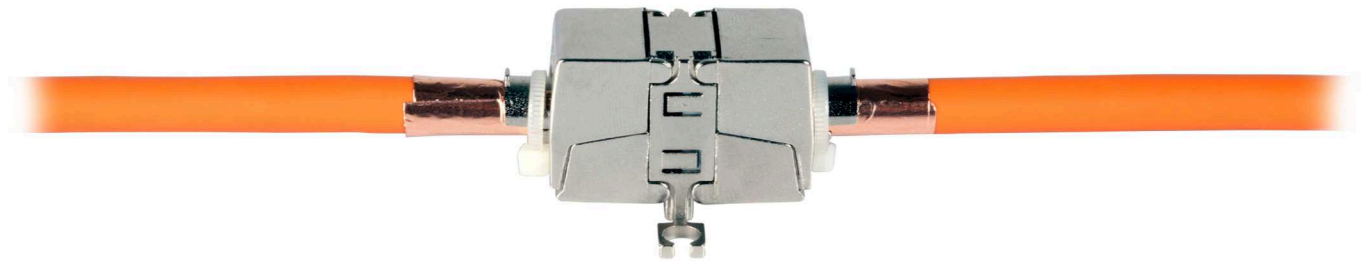


DATENBLATT

INFRALAN® Kabelverbinder Class E_A STP 10Gbit/s

Art.-Nr. 37597.1 / 37597.P



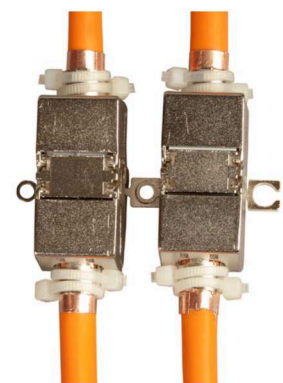
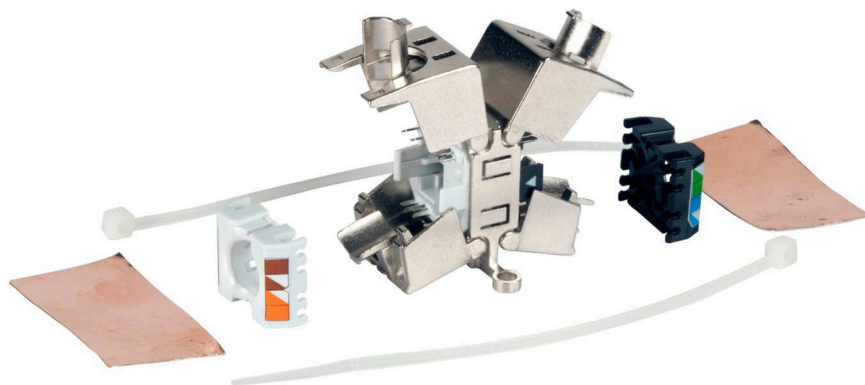
Der INFRALAN® Kabelverbinder bietet 10 Gbit/s Performance bei geringstem Platzbedarf und einfachster Konfektionierung ohne Spezialwerkzeuge. Universelle Montagemöglichkeiten durch Anreihen, Verschrauben sowie ein optionales 19"- / Wandmontagepanel für bis zu 24 Verbinder ermöglichen vielfältigste Einsatzmöglichkeiten:

- Verbindung von Verlegekabel untereinander, z.B. in Brüstungskanälen oder Kabelschächten
- Verbindung von Verlegekabel und Patchkabel für End-to-End Links oder Consolidation Point Anwendungen*

* Beschaltung mit Patchkabel (Litzen AWG X/7) ist max. 1- bis 2-malig möglich

Eigenschaften

- Vollgeschirmtes Zink-Druckgußgehäuse
- Link Performance 10 Gbit/s Class E_A nach ISO 11801Ed.2.2 (2011-06)
- 2 x kompakter Kabelvorsortierer für AWG 26/1 .. AWG22/1 sowie AWG 26/7 .. AWG24/7
- Paar-Management mittels Farbcode, aufgedruckt am Kabelvorsortierer
- Sichere Unterscheidung der Kabelvorsortierer durch mechanische und farbliche Zuordnung (Kunststoff schwarz / weiß) am Verbinder sowie am Vorsortierer
- PoE und PoE Plus gemäß IEEE802.3af/at
- Unabhängige 360° Schirmkontaktierung und Zugentlastung des Kabels
- Gleitend gelagerte Schirmkontaktierung für verschiedene Kabeldurchmesser
- Verschraub- und anreihbar mittels seitlicher Ösen
- 19" und Wandmontage möglich mittels Panel 37597.P (Panel als Zubehör erhältlich)
- Lieferumfang: 1 x Verbindungsmodul, 2 x Kabelvorsortierer (schwarz + weiß), 2 x Kupferfolie, 4 x Kabelbinder



Mittels der seitlichen Ösen kann der Verbinder angereiht auf entsprechenden Oberflächen verschraubt werden.

Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung
37597.1	INFRALAN® Kabelverbinder Class E _A STP 10Gbit/s
37597.P	19" Montagepanel für bis zu 24 Verbinder, Höhe ca. 100 mm



Art.-Nr.	37597.1	Datei	37597_1.indd		
Beschreibung	Tragring für Keystone Module				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
MN	06.10.2015	MN	06.10.2015	MN	06.10.2015