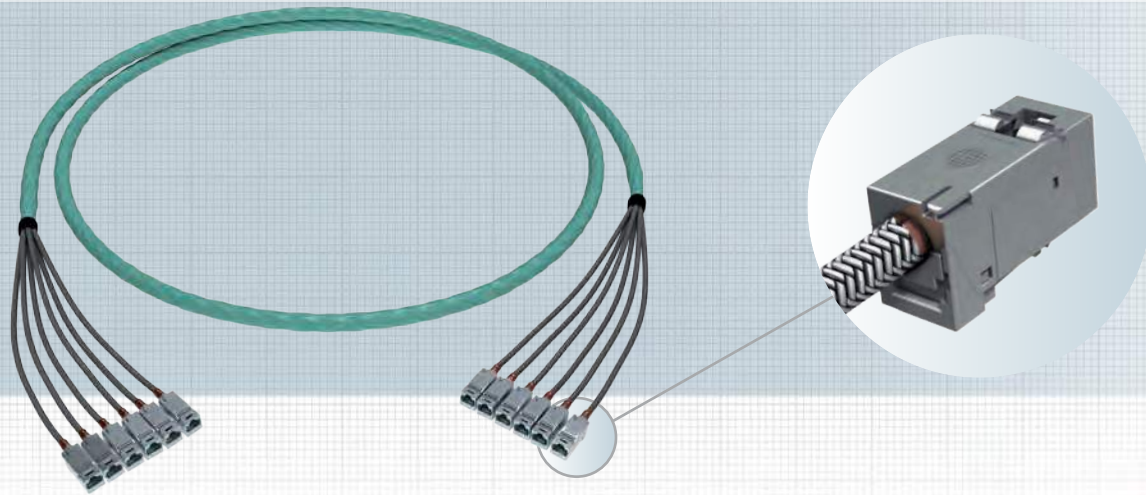


fixLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable



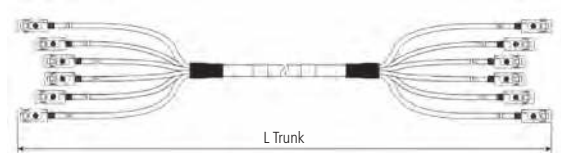
Das CTCC-Aufteilsystem bietet sich aufgrund seines minimalen Kabeldurchmessers und der dementsprechend geringen Brandlast für den flexiblen Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung und in Rechenzentren an. Die maximale Länge des Mehrfachkabels beträgt je nach Typ 60-90 m. Das Aufteilsystem als 10-Gbit-Lösung für RZ-Verkabelungen erfüllt mindestens die Anforderung der Klasse E_A.

Eigenschaften

- Mehrfachkabel mit geringem Außendurchmesser
- Minimaler Platzbedarf im Vergleich zur Kabelbündelung, Break-out-Variante und Einzelverlegung
- Bessere Schrankklimatisierung durch geringere Luftstrombeeinträchtigung
- Beträchtliche Senkung der Brandlast

Einsatzbereich

- Rechenzentren
- Strukturierte Gebäudeverkabelung



Bezeichnung	Bestell-Nr.
fixLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable AWG 23 B ₂ ca	CTCC633xxxx
fixLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable AWG 23 Dca	CTCC632xxxx
fixLink® SL CTCC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Compact-Cable AWG 26 slim Dca	CTCC662xxxx

xxxx = Länge Trunk in dm