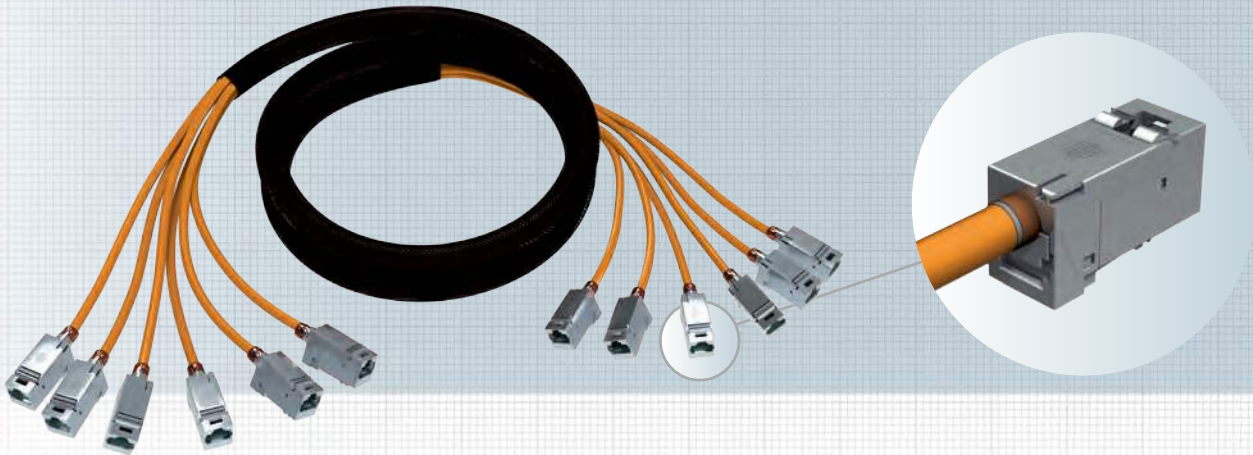


fixLink® SL CTBC-Aufteilsystem

Copper-Trunk-Bundled-Cable, Klasse E_A ISO/IEC



Das CTBC-Aufteilsystem bietet sich für den flexiblen Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung und in Rechenzentren an.

Die in einem Geflechtschlauch gebündelten Kabel sind werkseitig mit fixLink®-Keystone-Modulen konfektioniert und geprüft.

Die Bündelung kann sowohl mit Verlegekabeln als auch mit flexiblen Kabeln erfolgen. Die maximale Länge des gebündelten Kabels beträgt bis zu 20 m.

Eigenschaften

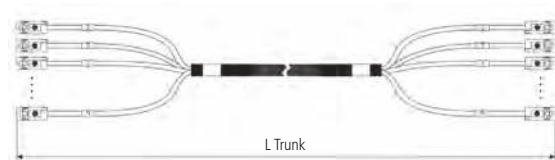
- Bündelung von AWG 22- bis AWG 27-Datenkabeln
- Universelle Vorkonfektion mit fixLink® Keystone
- Schlankes Kabelende
- Flexible Verlegung
- Bis zu 12 Kabel

Eigenschaften Geflechtschlauch

- UL-zertifiziert
- Reach
- RoHS
- einziehbar durch 100%ige Bedeckung
- halogenfrei

Einsatzbereich

- Rechenzentren
- Schrankverbindungen
- Strukturierte Gebäudeverkabelung



Bezeichnung

fixLink® SL CTBC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Bundled-Cable

Bestell-Nr.

auf Anfrage

xxxx = Länge Trunk in dm