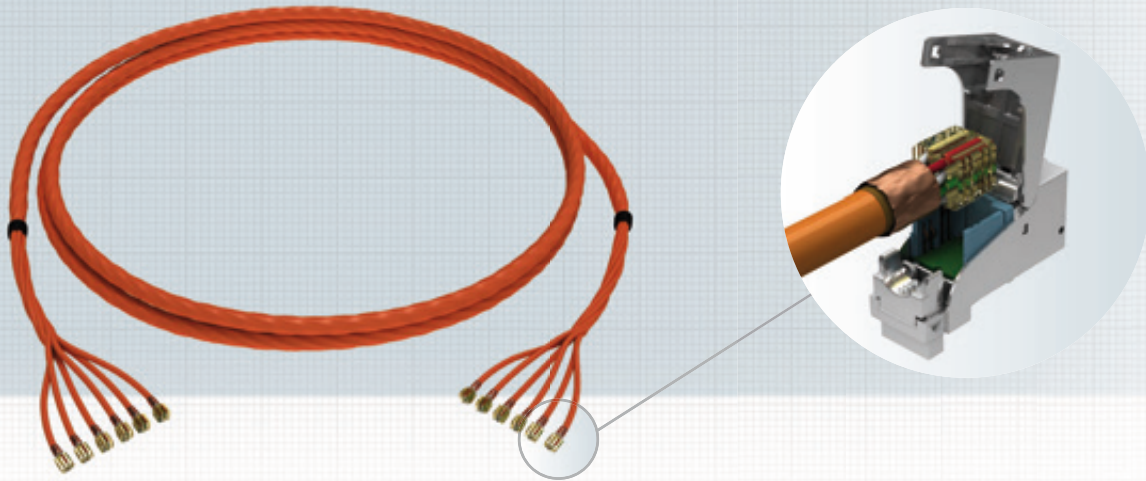


preLink® SL CTMC-Aufteilsystem Copper-Trunk-Multi-Cable



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

Versilte Sechsfach- (6 x 4P), Achtfach- (8 x 4P) oder auch Einzelkabel sind werkseitig mit preLink® Kabelsteckern vorkonfektioniert und geprüft. Da der Kabelabschluss trotz seiner Funktionalität sehr klein (Abmaß 10 x 10,6mm) ist, vergrößert er den Kabeldurchmesser nur minimal und bietet somit bei der Verlegung den Vorteil eines schlanken Kabelendes im Vergleich zu Keystone-konfektionierten Systemen. Der Kabelabschluss muss vor Ort nur noch mit den preLink® Steckverbindern komplettiert werden.

Die maximale Länge des gebündelten Kabels beträgt bis zu 90 m in AWG 23 und bis zu 60 m in AWG 24. Das Aufteilsystem als 10-Gbit-Lösung für RZ-Verkabelungen erfüllt mindestens die Anforderung der Klasse E_A.

Die Übertragungsparameter richten sich nach der Auswahl der verwendeten preLink®-Module (Kat.6_A ISO/IEC oder Cat.6A EIA/TIA).

Achtung:

Die preLink® SL-Module sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Eigenschaften:

- Mehrfachkabel in AWG 24 und AWG 23
- Universelle Vorkonfektion mit preLink® Kabelsteckern
- Schlankes Kabelende

Einsatzbereich:

- Rechenzentren
- Schrankverbindungen
- Strukturierte Gebäudeverkabelung