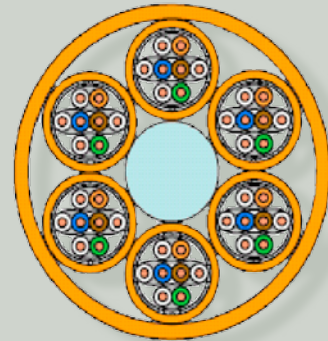
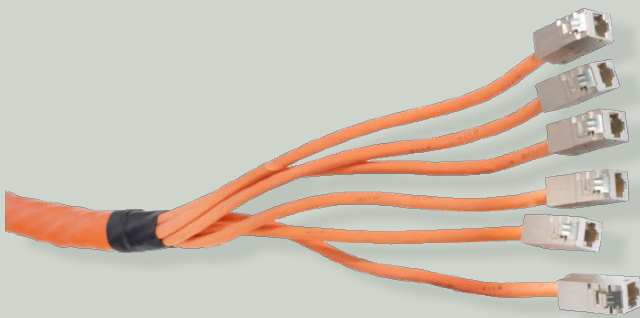


Beschreibung

- Einsatzgebiet: Rechenzentrum
- Anzahl der Steckplätze: 6x RJ45 KAT 6 Modul
- 10Gbit- tauglich bis 80 Meter Übertragungsstrecke
- Kat 7 Kompaktkabel 6x4-paarig, AWG 23
- Flammwidrigkeit: IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034
- Brandlast: 4819MJ/km; 1,339 kWh/m
- Kabeldurchmesser: 25,0 mm
- Mindestbiegeradius: 8x Kabeldurchmesser
- Einsatztemperatur: +10° bis +40°
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 90% nicht kondensierend
- Made in Germany



CU-Trunk 6-fach RJ45, 6x 4P-AWG 23 Class Ea Union Link[®]



Eigenschaften

Werkseitig vorkonfektionierte 6-fache Trunks finden Einsatz in strukturierten RZ-Datennetzen. Die kompakten und hoch geschirmten Kabel erfüllen Anforderungen von 10GBase-T nach IEEE 802.3an und der Klasse EA (ISO/IEC 11801 zweite Ausgabe) bzw. Kat 6A (EIA/TIA 568B.2-10), IEC 60603-7-5 Ed. 1.0. und EN 50173-5. Die Ausführung des Kat7 Kabels als 6-fach Trunk gem. IEC 61156-6 und die damit verbundene Kompaktheit gegenüber handelsüblicher Kat7 Einzelkabel bringt eine spürbare Verringerung des Verlegeaufwands.

Die einfache und zeitsparende Installation der zu 100% werksgesprüften Trunks durch Plug & Play bewirkt einen hohen Grad an Investitionsschutz. Die Trunks können in 10/19" Panels, oder 3HE Baugruppenträger montiert werden. Die Trunklängen werden von 5m bis 80m in Meterschritten gefertigt. Das Messprotokoll für den Permanentlink gemäß EIA/TIA wird mitgeliefert.