

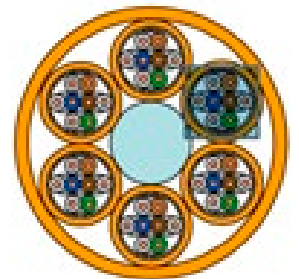
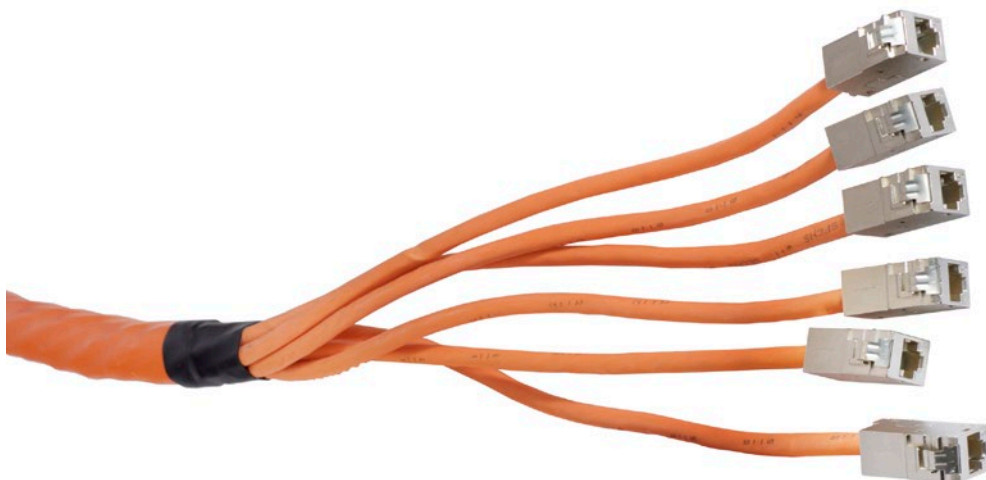
Kupfer-Patchkabel Trunk

Vorkonfektionierter 6-fach Trunk, halogenfrei und flammwidrig.
Individuell nach Kundenwunsch in verschiedenen Längen und
RJ45-Einzelmodulen verschiedener Hersteller.

Kurzfristige Lieferung nach Ihren Angaben möglich

- für den Einsatz z.B. im Rechenzentrum
- Anzahl Link pro Trunk: 6 x RJ45
- 10 Gbit-tauglich bis 80 Meter
- inkl. Meßprotokoll für den Permanentlink
- Kat 7 Kompaktkabel 6 x 4-paarig, AWG 23
- Flammwidrigkeit : IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034
- rechnerische Brandlast: 6,64 MJ/m
- Kabeldurchmesser: 25,0 mm
- Einsatztemperatur: +10° bis +40° C
- Luftfeuchtigkeit : 0 bis 90%, nicht kondensierend
- Made in Germany

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 Trunks können z. B. in 19" Leer-Panels montiert werden.



Standard Lieferzeit: 1 Woche (mengenabhängig)