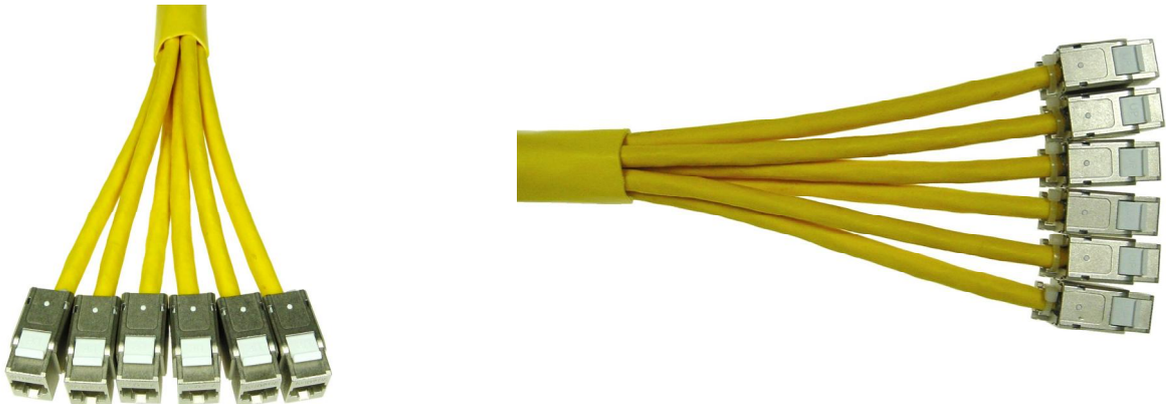


Trunk Kabel RJ45

Vorkonfektioniert mit 6 Buchsen
Kat. 6

Beschreibung

Vorkonfektioniertes Trunkkabel mit 6 RJ45-Buchsen (Kat. 6) für eine schnelle, einfache und sichere "Plug and play" Installation.



Technische Spezifikationen

Buchsen:

- Buchsentyp: RJ45, geschirmt
- Anzahl Buchsen: 6 Buchsen
- Übertragungswerte: Kat. 6
- Messung: ISO 11801 PL max. class D

Kabel:

- Kabelart: Trunkkabel mit 6 Einzelkabeln, 6x(4x2xAWG22/1)
- Übertragungswerte: Kat. 7, 1200 MHz
- Normen: EN 50288-4-1; EN 50173; ISO/IEC 11801 2.Ausgabe; IEC 61156-5
- Aufbau
 - Gesamtkabel: Außenmantel: halogenfreie Mischung (FRNC) gem. IEC 60332-3
Außen-Ø: 27,5 ± 0,5 mm
Mantelfarbe: gelb, RAL 1021
 - Einzelkabel: Außenmantel: halogenfreie Mischung (FRNC) gem. IEC 60332-3
Außen-Ø: 8,3 ± 0,2 mm
Mantelfarbe: gelb, RAL 1021
- Temperaturbereiche
 - ruhend: -20°C bis +60°C
 - bewegt: 0°C bis +50°C
- Biegeradius
 - Verlegung: 8x Außendurchmesser
 - Betrieb: 4x Außendurchmesser
- Zugbelastung: max. 500 N

Länge des Kabels

und der Peitsche: nach Kundenwunsch (Kabellänge max. 90 m)