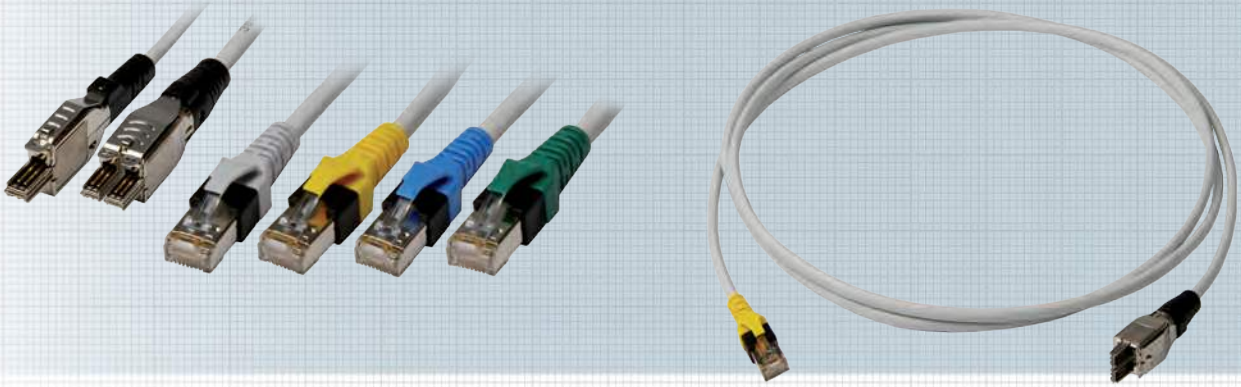


Patchkabel RJ45 Tera™

2- oder 4-paarig, geschirmt



Die Daten- und Anschlusskabel sind je nach Bedarf mit Tera™ bzw. RJ45 Steckern beschaltet, wobei der RJ45-Stecker mit der Knickschutzfarbe des jeweiligen Dienstes (gelb für Ethernet, blau für Token Ring und grün für ISDN) versehen ist.

Die Kabeltypen sind den jeweiligen Anwendungen angepasst und bei der 4-paarigen Variante für eine Bandbreite bis 10GHz ausgelegt.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT;
IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Mantel / Farbe	FRNC/LSOH (Knickschutz Tera™ Schwarz / RJ45 farbig) / Grau
EMV	Kombischirm (PiMf + Geflecht) / Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer = Länge des Cords in dm

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Tera™ auf Tera™, 2-paarig, geschirmt, Grau	CP1NAYSYSxxxx
Patchkabel Tera™ auf Tera™, 4-paarig, geschirmt, Grau	CP1LAZSZSxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 DualBoot®, 4-paarig, geschirmt, Grau	CPSLAYSCAxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 Ethernet, Gelb, 2-paarig, geschirmt, Grau	CPSNAYSCYxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 Token Ring, Blau, 2-paarig, geschirmt, Grau	CPSNAYSCBxxxx
Patchkabel Tera™ auf RJ45 ISDN, Grün, 2-paarig, geschirmt, Grau	CPSNAYSCGxxxx

Tera™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Siemon Company

xxxx = Länge in dm