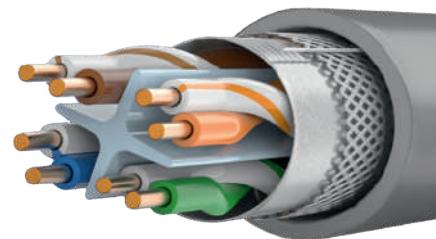


Lokmann CAT 6e SF/UTP Datenkabel



ANWENDUNG

Zur Übertragung analoger und digitaler Signale bei Verkabelung im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich im Frequenzbereich bis 250MHz. Für Anwendungen nach Eurobrandklasse F_{ca} geprüft.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Wellenwiderstand:	1-250 MHz	100 ± 15 Ω
Gleichstromwiderstand:	max.	93,8 Ω/km
Isolationswiderstand:	min.	5000 m Ω x km
Betriebskapazität:	nom.	56 nF/km
Kapazitätsunsymmetrie	max.	330 pF/100 m
Skew bei 1-250MHz:	nom.	45 ns/100 m
Widerstandsunsymmetrie:	max.	5 %
Biegeradius		8*OD

AUFBAU

Innenleiter:	4 x 2 x 23AWG
Isolierung:	PE
Schirmung 1:	Alu-Folie
Schirmung 2:	Alu-Geflecht
Außenmantel:	PCV - 7,0 mm +/- 0,20 mm-Grau

NORMEN

IEC 60332-1
ISO/IEC 11801 2nd ed.;

VERPACKUNGSEINHEITEN

Art.-Nr.	Länge	Verpackungseinheit	Palette
6S-306	305 m	je 1 Stück Karton	40 VPE



CPR: 00582

