



Beschreibung: UNITRONIC LAN 500 - Cat.6A_

Lapp code: Lapp 2170195

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170195 is /.

Anwendungsgebiete

- Hauptsächlich dort eingesetzt, wo die Endgerätedichte sehr hoch ist, z.B.für die Verkabelung von Büro-, Verwaltungs- und Entwicklungsgebäuden im Tertiärbereich (Etagenverkabelung).
- Leitungslänge im Tertiärbereich (Horizontalbereich, Stockwerk) soll entsprechend Normen ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173 eine Länge von 100 m nicht überschreiten (90 m Kabelkanal + 10 m Arbeitsplatz)

Aufbau

- U/FTP: Aluverbundfolie als Paarschirmung
- F/FTP: Aluverbundfolie als Gesamtschirm und Paarschirmung
- S/FTP: Kupfergeflecht als Gesamtschirmung und Paarschirmung mit Aluverbundfolie
- Massivleiter
- Außenmantel als PVC (Farbe elfenbein RAL1015)- oder LSZH- Ausführung (Farbe orange RAL2003)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170195 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Außendurchme- sser in mm max.	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
PVC Ausführung								
UNITRONIC LAN 500 - Cat.6A	Lapp 2170143	500 S/FTP Cat.6A	4 x 2 x AWG23/1	7,7	27,0	58	--	--
Halogenfreie Ausführungen								
UNITRONIC LAN 500 - Cat.6A	Lapp 2170195	500 U/FTP Cat.6A LSZH	4 x 2 x AWG23/1	7,4	21,0	52	--	--
UNITRONIC LAN 500 - Cat.6A	Lapp 2170196	500 F/FTP Cat.6A LSZH	4 x 2 x AWG23/1	7,6	22,0	56	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								