



**Beschreibung:** UNITRONIC LAN 200 - Cat.5e\_

**Lapp code:** Lapp 2170125

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170125 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/UTP: keine Gesamt- und Paarschirmung
- F/UTP: Folienschirm als Gesamtschirmung
- SF/UTP: Kupfergeflecht und Folienschirm als Gesamtschirmung
- Massivleiter
- Außenmantel als PVC- oder LSZH- Ausführung (Farbe grau RAL 7035)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170125 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 200 - Cat.5e	Lapp 2170125	200 U/UTP Cat.5e	4 x 2 x AWG24/1	5,6	17,0	33	--	--
UNITRONIC LAN 200 - Cat.5e	Lapp 2170126	200 F/UTP Cat.5e	4 x 2 x AWG24/1	6,4	18,0	39	--	--
UNITRONIC LAN 200 - Cat.5e	Lapp 2170128	200 SF/UTP Cat.5e	4 x 2 x AWG24/1	6,7	32,0	49	--	--
Halogenfreie Ausführungen								
UNITRONIC LAN 200 - Cat.5e	Lapp 2170173	200 U/UTP Cat.5e LSZH	4 x 2 x AWG24/1	5,6	17,0	33	--	--
UNITRONIC LAN 200 - Cat.5e	Lapp 2170138	200 SF/UTP Cat.5e LSZH	4 x 2 x AWG24/1	6,7	32,0	49	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								