



**Beschreibung:** ETHERLINE Cat.5e Flex\_  
**Lapp code:** Lapp 2170300

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170300 is Ader/Ader: 1000 V Ader/Schirm: 500 V.

## Anwendungsgebiete

- 2 paarig: 10/100 Mbit/s für Industrial Ethernet
- 4 paarig: 10/100/1000 Mbit/s für Industrial Ethernet
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- Für flexible Anwendung (7-drähtiger Litzenleiter)
- Nur für Patchkabel-Anwendungen (max. 60 m)

## Aufbau

- Litzenleiter, 7-drähtig, blank
- Aderisolation aus Foam-Skin
- SF/UTP: Kupfergeflecht und Folienschirm als Gesamtschirmung
- Außenmantel als PUR- oder LSZH- Ausführung
- Farbe: wasserblau (RAL 5021)
- 2- oder 4- paarige Version

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170300 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)
2-paarige VersionHalogenfreies Compound								
ETHERLINE Cat.5e Flex	Lapp 2170283	ETHERLINE@ H Flex CAT.5e	2 x 2 x AWG26/7	5,9	19,0	43	--	--
PUR Außenmantel, halogenfrei								
ETHERLINE Cat.5e Flex	Lapp 2170284	ETHERLINE@ P Flex CAT.5e	2 x 2 x AWG26/7	5,9	19,0	45	--	--
4-paarige VersionHalogenfreies Compound								
ETHERLINE Cat.5e Flex	Lapp 2170299	ETHERLINE@ H Flex CAT.5e	4 x 2 x AWG26/7	6,3	25,0	48	--	--
PUR Außenmantel, halogenfrei								
ETHERLINE Cat.5e Flex	Lapp 2170300	ETHERLINE@ P Flex CAT.5e	4 x 2 x AWG26/7	6,3	25,0	54	--	--
PVC Ausführung								
ETHERLINE Cat.5e Flex	Lapp 2170486	ETHERLINE@ Y Flex CAT.5e	4 x 2 x AWG26/7	6,4	30,0	54	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								