



Beschreibung: **ETHERLINE Cat.5e_**
Lapp code: Lapp 2170296

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170296 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
- Industrieller Einsatz
- Feste Verlegung

Aufbau

- Massivleiter
- 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 2170296 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	Lapp 2170280	ETHERLINE® H CAT.5e	2 x 2 x AWG24/1	6,1	22,0	45	--	--
PUR Außenmantel, halogenfrei								
ETHERLINE Cat.5e	Lapp 2170281	ETHERLINE® P CAT.5e	2 x 2 x AWG24/1	6,1	22,0	53	--	--
4-paarige VersionHalogenfreies Compound								
ETHERLINE Cat.5e	Lapp 2170296	ETHERLINE® H CAT.5e	4 x 2 x AWG24/1	6,3	32,0	54	--	--
ETHERLINE Cat.5e	Lapp 2170298	ETHERLINE® H-H CAT.5e	4 x 2 x AWG24/1	6,3 / 8,3	32,0	80	--	--
Außenmantel: PUR, halogenfrei								
ETHERLINE Cat.5e	Lapp 2170297	ETHERLINE® P CAT.5e	4 x 2 x AWG24/1	6,3	32,0	62	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								