



Beschreibung: ETHERLINE Cat.5e FD_

Lapp code: Lapp 2170289

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170289 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
- Nur für Patchkabel-Anwendungen (max. 60 m)
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- Anwendung in Energieführungsketten

Aufbau

- Litzenleiter, 19-drähtig
- Innenmantel: thermoplastisches Elastomer, halogenfrei
- Abschirmungsgeflecht aus verzinnnten Kupfer-Drähten
- PUR Außenmantel
- Farbe: wasserblau (RAL 5021)
- 2- oder 4- paarige Version

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170289 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 Version								
ETHERLINE Cat.5e FD	Lapp 2170289	ETHERLINE® FD P CAT.5e	2 x 2 x AWG26/19	6,2	20,0	48	--	--
4-paarige Version								
ETHERLINE Cat.5e FD	Lapp 2170489	ETHERLINE® FD P CAT.5e	4 x 2 x AWG26/19	6,6	27,0	54	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								