



Beschreibung: ETHERLINE Cat.5 FRNC HYBRID_

Lapp code: Lapp 2170887

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170887 ist siehe Datenblatt.

Anwendungsgebiete

- Industrial Ethernet-Leitung
- 2 paarig: 10/100 Mbit/s für Industrial Ethernet
- hochwertige, zweifache Abschirmung gewährleistet eine hohe Übertragungssicherheit in elektromagnetisch belasteten Bereichen
- PROFINET Anwendungen Typ B Hybrid
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen

Aufbau

- Adern zur Stromversorgung
4 x 1,5 mm² (AWG16)
- Datenübertragung: Litzenleiter, 7-drähtig, blank
- Abschirmung Folie und Kupfer-Geflecht
- Verseilung: Datenpaare und Stromversorgungspaare miteinander verseilt
- Plastikband, überlappend
- FRNC Außenmantel
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170887 und vieles mehr.

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)
Flexibler Einsatz								
ETHERLINE Cat.5 FRNC HYBRID	Lapp 2170887	ETHERLINE® Cat.5 FRNC HYBRID	2x2xAWG22/7 + 4x1.5	10,6	94.2	153	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								