



Beschreibung: ETHERLINE Cat.5 ARM_
Lapp code: Lapp 2170496

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170496 is Ader/Ader: 2000 V Ader/Schirm: 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Einsatz für Industrial Ethernet in rauer industrieller Umgebung
- 2 paarig: 10/100 Mbit/s für Industrial Ethernet
- Außen verlegbar / UV-beständig
- PROFINET Anwendungen Typ C aber für feste Verlegung
- Geeignet für direkte Erdverlegung

Aufbau

- Kupfer-Leiter, massiv, blank
- Aderisolation: Polyethylen (PE)
- Plastikband, überlappend
- SF/UTP: Kupfergeflecht und Folienschirm als Gesamtschirmung
- Innenmantel aus PVC (grün RAL6018)
2 Lagen verzinktes Stahlband
- Außenmantel aus Polyethylene (PE) schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170496 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)
Feste Verlegung								
ETHERLINE Cat.5 ARM	Lapp 2170496	ETHERLINE® Cat.5 ARM	2 x 2 x AWG22/1	6,7 / 9,8	30.4	124	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								