



Beschreibung: ETHERLINE TORSION Cat.6A_

Lapp code: Lapp 2170483

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170483 is /.

Anwendungsgebiete

- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind
- Einsatz für Industrial Ethernet in rauer industrieller Umgebung
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- Für PROFINET- Anwendungen Typ C

Aufbau

- 7-drätige Litze aus verzinnenden Kupferdrähten
- Aderisolation aus Polyethylen (PE)
- S/FTP: Kupfergeflecht als Gesamtschirmung und Paarschirmung mit Aluverbundfolie
- Außenmantel: PUR, halogenfrei / PVC
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170483 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Außendurchmess er in mm max.	Kupfer- zahl kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
PVC Mantel							
ETHERLINE TORSION Cat.6A	Lapp 2170482	ETHERLINE® TORSION Y CAT6A	4 x 2 x AWG24/7	9,0	44,0	--	--
Außenmantel: PUR, halogenfrei							
ETHERLINE TORSION Cat.6A	Lapp 2170483	ETHERLINE® TORSION P CAT6A	4 x 2 x AWG24/7	9,0	44,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							