



Beschreibung: ETHERLINE TORSION Cat. 5_

Lapp code: Lapp 2170888

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170888 is 700 V.

Anwendungsgebiete

- Vielfältige Applikationen mit Industrial Ethernet, z. B. PROFINET, d. h. feste Verlegung, flexibler Einsatz sowie TORSION.
- Anlagen-, Apparatebau
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen

Aufbau

- Litzenleiter, verzinkt
- AWG22 (19-drähtig)
- PE Aderisolation
- Sternvierer
- Abschirmungsgeflecht aus verzinkten Kupfer-Drähten
- Vliesbewicklung
- Mantel aus Polyurethan (PUR), grün (RAL 6018)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170888 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
ETHERLINE® TORSION CAT.5								
ETHERLINE TORSION Cat. 5	Lapp 2170888	ETHERLINE® TORSION CAT.5	2 x 2 x AWG22/19	6,8	31.3	52	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								