
Beschreibung: ETHERLINE TRAY_

Lapp code: Lapp 2170450

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 2170450 ist /.

Anwendungsgebiete

- geeignet für EtherNet/IP Applikationen
- Feste Verlegung
- Industriemaschinen; Anlagenbau
- Einsatz für Industrial Ethernet in rauer industrieller Umgebung
- Verlegeart: Brüstungskanäle, Kanäle, Pritschen, Steigzonen

Aufbau

- verzinnte Kupferlitze, 7-drähtig
- Aderisolation auf Polyolefin-Basis
- Farbcodierung gemäß EIA/TIA 568A und B
- Paarverseilter (TP)-Aufbau
- Cat.6A: S/FTP - Kupfergeflecht als Gesamtschirmung und Paarschirmung mit Aluverbundfolie
- Cat.5e: SF/UTP - Kupfergeflecht und Folienschirm als Gesamtschirmung
- PVC Außenmantel

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170450 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)
ETHERLINE TRAY	Lapp 2170450	ETHERLINE® TRAY Cat.5e Y 4x2x22AWG	4x2xAWG22/7	9,6	59.368	--	--
ETHERLINE TRAY	Lapp 2170463	ETHERLINE® TRAY Cat.6A Y 4x2x22AWG	4x2xAWG22/7	9,9	84.238	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.