



Beschreibung: ETHERLINE PN Cat.5_

Lapp code: Lapp 2170879

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170879 is siehe Datenblatt.

Anwendungsgebiete

- für industrielle Sekundär- und Tertiärverkabelung nach EN 50173-3 ISO/IEC 24702
- Maschinen-, Geräte- und Schaltschrank-Verdrahtung
- Feste Verlegung
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- ETHERLINE® TRAY ER PN Y FC: Verlegung in offenen Kabelpraitschen und ohne Schutzschlauch

Aufbau

- Kupfer-Leiter, massiv, blank
- Aderisolation: Polyethylen (PE)
- Sternvierer
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Außenmantel aus PVC
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170879 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)
ETHERLINE PN Cat.5	Lapp 2170891	ETHERLINE® PN Cat.5e Y	2 x 2 x AWG22/1	6,5	30.4	56	--	--
FC: "Fast Connect" - Kabelaufbau								
ETHERLINE PN Cat.5	Lapp 2170893	ETHERLINE® Y FC UL/CSA (CMG) CAT.5	2 x 2 x AWG22/1	6,8	30.4	70	--	--
ETHERLINE PN Cat.5	Lapp 2170879	ETHERLINE® TRAY ER PN Y FC	2 x 2 x AWG22/1	6,8	30.4	70	--	--
Außen- und erdverlegbar								
ETHERLINE PN Cat.5	Lapp 2170494	ETHERLINE® PN Cat.5e YY	2 x 2 x AWG22/1	7,8	30.4	62	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								