



Beschreibung: ETHERLINE Cat.5e 105 plus_

Lapp code: Lapp 2170636

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2170636 is /.

Anwendungsgebiete

- für Verlegung in der Hohlwelle zwischen Getriebe und Pitchsystem
- geeignet für feste Verlegung und bedingt flexiblen Einsatz in Hochtemperaturbereichen
- Für PROFINET- Anwendungen Typ B
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen

Aufbau

- Litzenleiter, 7-drähtig, blank
- Aderisolation: Polyethylen (PE)
- Farbcodierung gemäß PROFINET für Cat.5 Anwendungen
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Außenmantel auf TPE-Basis
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2170636 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 Cat.5e 105 plus	Lapp 2170636	ETHERLINE Cat.5e 105 plus	2x2xAWG22/7	6,5	30.4	--	--

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