



Beschreibung: ETHERLINE Cat.5 FD BK_

Lapp code: Lapp CE217489

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp CE217489 is /.

Anwendungsgebiete

- IEEE 802.3: 10/100/1000Base-T
IEEE 802.5: ISDN; FDDI; ATM
- Geeignet für die Übertragung von Audiodaten (ETHERSOUND), Lichtsteuerdaten (DMX over Ethernet) oder für die Vernetzung von Rechnern
- Nur für Patchkabel-Anwendungen (max. 60 m)
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- 4 paarig: 10/100/1000 Mbit/s für Industrial Ethernet

Aufbau

- Kupferlitze blank, 0,14 mm² (19x 0,10), (26AWG)
- Isolierhülle: Foam- Skin, Aderdurchmesser max. 1,0 mm
- Verseilung: 2 Adern zu Paaren, 4 Paare verseilt
- Innenmantel: thermoplastisches Elastomer, halogenfrei
- Abschirmungsgeflecht aus verzinnnten Kupfer-Drähten
- Mantel: Polyurethan halogenfrei, schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp CE217489 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 Cat.5 FD BK | Lapp CE217489 | ETHERLINE® FD P BK Cat.5 | 4x2xAWG26/1 9 | 6,6 | 27,0 | 54 | -- | -- |

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