



Beschreibung: Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12_

Lapp code: Lapp 2171003

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171003 is /.

Anwendungsgebiete

- Für PROFINET- Anwendungen Typ A
- Feste Verlegung
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Für Innenbereich

Aufbau

- Kupfer-Leiter, massiv, blank
- Sternvierer
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Außenmantel aus PVC
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)
- Beidseitig vorkonfektionierte Verbindungsleitung mit M12 D-coded Stecker
- 4 poliger M12 Stecker mit Rüttelsicherung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2171003 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Paarzahl und AWG je Leiter | Länge in m | Kupfer- zahl kg/km | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Gerader Stecker auf gerader Stecker | | | | | | | |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171001 | IE-PNA-5-M12D-S-1-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 1,0 | 30.4 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171002 | IE-PNA-5-M12D-S-2-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 2,0 | 60.8 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171003 | IE-PNA-5-M12D-S-3-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 3,0 | 91.2 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171004 | IE-PNA-5-M12D-S-5-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 5,0 | 152,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171005 | IE-PNA-5-M12D-S-10-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 10,0 | 304,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171006 | IE-PNA-5-M12D-S-20-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 20,0 | 608,0 | -- | -- |
| Gewinkelter Stecker auf gerader Stecker | | | | | | | |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171013 | IE-PNA-5-M12D-A-1-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 1,0 | 30.4 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171014 | IE-PNA-5-M12D-A-2-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 2,0 | 60.8 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171015 | IE-PNA-5-M12D-A-3-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 3,0 | 91.2 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171016 | IE-PNA-5-M12D-A-5-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 5,0 | 152,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171017 | IE-PNA-5-M12D-A-10-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 10,0 | 304,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN A Verbindungsleitung M12 | Lapp 2171018 | IE-PNA-5-M12D-A-20-Y-2-22-1-M1 2D-S | 2x2xAWG22 | 20,0 | 608,0 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |