



Beschreibung: Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE_

Lapp code: Lapp 2171032

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171032 is /.

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

- Feindrätiger, verzinnter Kupferleiter
- Sternvierer
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Außenmantel aus PVC
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)
- Vorkonfektionierte Anschlussleitung mit M12 Stecker auf freies Leitungsende
- 4 poliger M12 Stecker mit Rüttelsicherung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2171032 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) |
|--|--------------|--------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Gewinkelter Stecker auf freies Leitungsende | | | | | | | |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171043 | IE-PNB-5-M12D-A-1-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 1,0 | 31.3 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171044 | IE-PNB-5-M12D-A-2-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 2,0 | 62.6 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171045 | IE-PNB-5-M12D-A-3-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 3,0 | 93.9 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171046 | IE-PNB-5-M12D-A-5-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 5,0 | 156.5 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171047 | IE-PNB-5-M12D-A-10-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 10,0 | 313,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171048 | IE-PNB-5-M12D-A-20-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 20,0 | 626,0 | -- | -- |
| Gerader Stecker auf freies Leitungsende | | | | | | | |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171031 | IE-PNB-5-M12D-S-1-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 1,0 | 31.3 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171032 | IE-PNB-5-M12D-S-2-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 2,0 | 62.6 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171033 | IE-PNB-5-M12D-S-3-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 3,0 | 93.9 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171034 | IE-PNB-5-M12D-S-5-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 5,0 | 156.5 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171035 | IE-PNB-5-M12D-S-10-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 10,0 | 313,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet PN B Verbindungsleitung M12 auf OE | Lapp 2171036 | IE-PNB-5-M12D-S-20-Y-2-22-7-OE | 2x2xAWG22 | 20,0 | 626,0 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |