



**Beschreibung:** Industrial Ethernet Anschlussleitung P M12 auf offenes Ende\_

**Lapp code:** Lapp 2171106

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171106 is /.

## Anwendungsgebiete

- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Für Innenbereich
- Für flexible Anwendung (7-drähtiger Litzenleiter)
- Automatisierungstechnik

## Aufbau

- Flexibler feindrähtiger Kupferleiter
- Paarverseilung ermöglicht weitestgehend störungsfreien Betrieb (Entkopplung)
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Außenmantel aus PUR
- Farbe: wasserblau (RAL 5021)
- 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 2171106 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.     | Artikel-<br>bezeichnung    | Paarzahl und<br>AWG je Leiter | Länge in m | Kupfer-<br>zahl kg/km | Basis-<br>einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|----------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Industrial Ethernet Anschlussleitung P M12 auf offenes Ende  | Lapp 2171103 | IE-5-M12D-S-1-P-2-26-7-OE  | 2x2xAWG26                     | 1,0        | 19,0                  | --                | --                 |
| Industrial Ethernet Anschlussleitung P M12 auf offenes Ende  | Lapp 2171104 | IE-5-M12D-S-2-P-2-26-7-OE  | 2x2xAWG26                     | 2,0        | 38,0                  | --                | --                 |
| Industrial Ethernet Anschlussleitung P M12 auf offenes Ende  | Lapp 2171105 | IE-5-M12D-S-3-P-2-26-7-OE  | 2x2xAWG26                     | 3,0        | 57,0                  | --                | --                 |
| Industrial Ethernet Anschlussleitung P M12 auf offenes Ende  | Lapp 2171106 | IE-5-M12D-S-5-P-2-26-7-OE  | 2x2xAWG26                     | 5,0        | 95,0                  | --                | --                 |
| Industrial Ethernet Anschlussleitung P M12 auf offenes Ende  | Lapp 2171107 | IE-5-M12D-S-10-P-2-26-7-OE | 2x2xAWG26                     | 10,0       | 190,0                 | --                | --                 |
| Industrial Ethernet Anschlussleitung P M12 auf offenes Ende  | Lapp 2171108 | IE-5-M12D-S-20-P-2-26-7-OE | 2x2xAWG26                     | 20,0       | 380,0                 | --                | --                 |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |              |                            |                               |            |                       |                   |                    |