



**Beschreibung:** Industrial Ethernet Anschlussleitung P RJ45 auf offenes Ende\_  
**Lapp code:** Lapp 2171510

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171510 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 RJ45 Stecker auf freies Leitungsende

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2171510 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)
Industrial Ethernet Anschlussleitung P RJ45 auf offenes Ende	Lapp 2171507	IE-5-RJ45-1-P-4-26-7-OE	4x2xAWG26	1,0	25,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung P RJ45 auf offenes Ende	Lapp 2171508	IE-5-RJ45-2-P-4-26-7-OE	4x2xAWG26	2,0	50,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung P RJ45 auf offenes Ende	Lapp 2171509	IE-5-RJ45-3-P-4-26-7-OE	4x2xAWG26	3,0	75,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung P RJ45 auf offenes Ende	Lapp 2171510	IE-5-RJ45-5-P-4-26-7-OE	4x2xAWG26	5,0	125,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung P RJ45 auf offenes Ende	Lapp 2171511	IE-5-RJ45-10-P-4-26-7-OE	4x2xAWG26	10,0	250,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung P RJ45 auf offenes Ende	Lapp 2171512	IE-5-RJ45-20-P-4-26-7-OE	4x2xAWG26	20,0	500,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							