



**Beschreibung:** Industrial Ethernet Anschlussleitung H RJ45 auf freies Ende\_

**Lapp code:** Lapp 2171520

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171520 is /.

## Anwendungsgebiete

- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- Automatisierungstechnik
- 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: halogenfreies, flammwidriges Compound
- Farbe: wasserblau (RAL 5021)
- Vorkonfektionierte Anschlussleitung mit RJ45 Stecker auf freies Leitungsende

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2171520 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 H RJ45 auf freies Ende	Lapp 2171519	IE-5-RJ45-1-H-4-26-7-OE	4x2xAWG26	1,0	25,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H RJ45 auf freies Ende	Lapp 2171520	IE-5-RJ45-2-H-4-26-7-OE	4x2xAWG26	2,0	50,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H RJ45 auf freies Ende	Lapp 2171521	IE-5-RJ45-3-H-4-26-7-OE	4x2xAWG26	3,0	75,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H RJ45 auf freies Ende	Lapp 2171522	IE-5-RJ45-5-H-4-26-7-OE	4x2xAWG26	5,0	125,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H RJ45 auf freies Ende	Lapp 2171523	IE-5-RJ45-10-H-4-26-7-OE	4x2xAWG26	10,0	250,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H RJ45 auf freies Ende	Lapp 2171524	IE-5-RJ45-20-H-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.							