



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

**Lapp code:** Lapp 2171083

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171083 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: halogenfreies, flammwidriges Compound
- 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 2171083 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 M12 auf offenes Ende	Lapp 2171079	IE-5-M12D-S-1-H-2-26-7-OE	2x2xAWG26	1,0	19,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H M12 auf offenes Ende	Lapp 2171080	IE-5-M12D-S-2-H-2-26-7-OE	2x2xAWG26	2,0	38,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H M12 auf offenes Ende	Lapp 2171081	IE-5-M12D-S-3-H-2-26-7-OE	2x2xAWG26	3,0	57,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H M12 auf offenes Ende	Lapp 2171082	IE-5-M12D-S-5-H-2-26-7-OE	2x2xAWG26	5,0	95,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H M12 auf offenes Ende	Lapp 2171083	IE-5-M12D-S-10-H-2-26-7-OE	2x2xAWG26	10,0	190,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung H M12 auf offenes Ende	Lapp 2171084	IE-5-M12D-S-20-H-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.							