



Beschreibung: Industrial Ethernet Verbindungsleitung M12-RJ45 P_

Lapp code: Lapp 2171111

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171111 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)
- Konfektionierte Verbindungsleitung mit M12-Steckverbinder „D“-kodierte und RJ45- Steckverbinder
- 4 poliger M12 Stecker mit Rüttelsicherung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2171111 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 Verbindungsleitung M12-RJ45 P	Lapp 2171109	IE-5-M12D-S-1-P -2-26-7-RJ45	2x2XAWG26	1,0	19,0	--	--
Industrial Ethernet Verbindungsleitung M12-RJ45 P	Lapp 2171110	IE-5-M12D-S-2-P -2-26-7-RJ45	2x2XAWG26	2,0	38,0	--	--
Industrial Ethernet Verbindungsleitung M12-RJ45 P	Lapp 2171111	IE-5-M12D-S-3-P -2-26-7-RJ45	2x2XAWG26	3,0	57,0	--	--
Industrial Ethernet Verbindungsleitung M12-RJ45 P	Lapp 2171112	IE-5-M12D-S-5-P -2-26-7-RJ45	2x2XAWG26	5,0	95,0	--	--
Industrial Ethernet Verbindungsleitung M12-RJ45 P	Lapp 2171113	IE-5-M12D-S-10- P-2-26-7-RJ45	2x2XAWG26	10,0	190,0	--	--
Industrial Ethernet Verbindungsleitung M12-RJ45 P	Lapp 2171114	IE-5-M12D-S-20- P-2-26-7-RJ45	2x2XAWG26	20,0	380,0	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.