



Beschreibung: Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12_

Lapp code: Lapp 2171906

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171906 is /.

Anwendungsgebiete

- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Für Innenbereich
- Für hochflexible Anwendung
- Automatisierungstechnik

Aufbau

- AWG26 (19-drähtig)
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Außenmantel aus PUR
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)
- Beidseitig vorkonfektionierte Verbindungsleitung mit M12 D-coded Stecker
- 4 poliger M12 Stecker mit Rüttelsicherung

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2171906 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)
Gerader Stecker auf gerader Stecker							
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171778	IE-EC-5-M12D-S-0,5-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	0,5	10,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171779	IE-EC-5-M12D-S-1-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	1,0	20,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171780	IE-EC-5-M12D-S-2-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	2,0	40,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171781	IE-EC-5-M12D-S-3-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	3,0	60,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171782	IE-EC-5-M12D-S-5-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	5,0	100,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171783	IE-EC-5-M12D-S-10-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	10,0	200,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171784	IE-EC-5-M12D-S-20-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	20,0	400,0	--	--
Gewinkelter Stecker auf gerader Stecker							
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171785	IE-EC-5-M12D-A-0,5-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	0,5	10,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171786	IE-EC-5-M12D-A-1-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	1,0	20,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171787	IE-EC-5-M12D-A-2-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	2,0	40,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171788	IE-EC-5-M12D-A-3-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	3,0	60,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171789	IE-EC-5-M12D-A-5-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	5,0	100,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171790	IE-EC-5-M12D-A-10-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	2,0	200,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171791	IE-EC-5-M12D-A-20-P-2-26-FD-M12D-S	2x2xAWG26	20,0	400,0	--	--

Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12_

Lapp 2171906



Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Länge in m	Kupfer- zahl kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Gewinkelter Stecker auf gewinkelter Stecker							
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171906	IE-EC-5-M12D-A-0,5-P-2-26-FD-M12D-A	2x2xAWG26	0,5	10,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171907	IE-EC-5-M12D-A-1-P-2-26-FD-M12D-A	2x2xAWG26	1,0	20,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171908	IE-EC-5-M12D-A-2-P-2-26-FD-M12D-A	2x2xAWG26	2,0	40,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171909	IE-EC-5-M12D-A-3-P-2-26-FD-M12D-A	2x2xAWG26	3,0	60,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171910	IE-EC-5-M12D-A-5-P-2-26-FD-M12D-A	2x2xAWG26	5,0	100,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171911	IE-EC-5-M12D-A-10-P-2-26-FD-M12D-A	2x2xAWG26	10,0	200,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Verbindungsleitung M12-M12	Lapp 2171913	IE-EC-5-M12D-A-20-P-2-26-FD-M12D-A	2x2xAWG26	20,0	400,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							