



Beschreibung: Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE_

Lapp code: Lapp 2171796

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171796 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)
- 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 2171796 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 freies Leitungsende							
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171792	IE-EC-5-M12D-S-0,5-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	0,5	10,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171793	IE-EC-5-M12D-S-1-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	1,0	20,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171794	IE-EC-5-M12D-S-2-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	2,0	40,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171795	IE-EC-5-M12D-S-3-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	3,0	60,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171796	IE-EC-5-M12D-S-5-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	5,0	100,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171797	IE-EC-5-M12D-S-10-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	10,0	200,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171798	IE-EC-5-M12D-S-20-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	20,0	400,0	--	--
Gewinkelter Stecker auf freies Leitungsende							
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171870	IE-EC-5-M12D-A-0,5-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	0,5	10,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171871	IE-EC-5-M12D-A-1-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	1,0	20,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171872	IE-EC-5-M12D-A-2-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	2,0	40,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171873	IE-EC-5-M12D-A-3-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	3,0	60,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171874	IE-EC-5-M12D-A-5-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	5,0	100,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171875	IE-EC-5-M12D-A-10-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	10,0	200,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE	Lapp 2171876	IE-EC-5-M12D-A-20-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	20,0	400,0	--	--

Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M12 auf OE_

Lapp 2171796



Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Länge in m	Kupfer- zahl kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							