



Beschreibung: Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung RJ45 auf OE_

Lapp code: Lapp 2171777

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2171777 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 RJ45 Stecker auf freies Leitungsende

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2171777 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 EC FD Anschlussleitung RJ45 auf OE	Lapp 2171771	IE-EC-5-RJ45-0,5 -P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	0,5	10,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung RJ45 auf OE	Lapp 2171772	IE-EC-5-RJ45-1- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	1,0	20,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung RJ45 auf OE	Lapp 2171773	IE-EC-5-RJ45-2- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	2,0	40,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung RJ45 auf OE	Lapp 2171774	IE-EC-5-RJ45-3- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	3,0	60,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung RJ45 auf OE	Lapp 2171775	IE-EC-5-RJ45-5- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	5,0	100,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung RJ45 auf OE	Lapp 2171776	IE-EC-5-RJ45-10 -P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	10,0	200,0	--	--
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung RJ45 auf OE	Lapp 2171777	IE-EC-5-RJ45-20 -P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	20,0	400,0	--	--

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