Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE_

Lapp 2171727





Beschreibung: Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE_ Lapp code: Lapp 2171727

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 2171727 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 M8 Stecker auf freies Leitungsende

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2171727 und vielesmehr.

Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf ${\sf OE}_-$

Lapp 2171727



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 a	uf freies Leitungsen	ide		•	•	•	•
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171709	IE-EC-5-M8-S-0, 5-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	0.5	10,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171710	IE-EC-5-M8-S-1- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	1,0	20,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171711	IE-EC-5-M8-S-2- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	2,0	40,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171712	IE-EC-5-M8-S-3- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	3,0	60,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171713	IE-EC-5-M8-S-5- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	5,0	100,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171714	IE-EC-5-M8-S-7- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	7,0	140,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171715	IE-EC-5-M8-S-10 -P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	10,0	200,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171716	IE-EC-5-M8-S-15 -P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	15,0	300,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171717	IE-EC-5-M8-S-20 -P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	20,0	400,0		
Gewinkelter Steck	er auf freies Leitung	sende	•	•	•	•	•
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171727	IE-EC-5-M8-A-0, 5-P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	0.5	10,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171728	IE-EC-5-M8-A-1- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	1,0	20,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171729	IE-EC-5-M8-A-2- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	2,0	40,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171730	IE-EC-5-M8-A-3- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	3,0	60,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171731	IE-EC-5-M8-A-5- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	5,0	100,0		

Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE_

Lapp 2171727



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 M8 auf OE	Lapp 2171732	IE-EC-5-M8-A-7- P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	7,0	140,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171733	IE-EC-5-M8-A-10 -P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	10,0	200,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171734	IE-EC-5-M8-A-15 -P-2-26-FD-OE	2x2xAWG26	15,0	300,0		
Industrial Ethernet EC FD Anschlussleitung M8 auf OE	Lapp 2171735	IE-EC-5-M8-A-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.