

---

**Beschreibung:** Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende\_  
**Lapp code:** Lapp 2172013

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 2172013 is /.

## Anwendungsgebiete

- Für PROFINET- Anwendungen Typ C
- Hochflexible Anwendung
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Für Innenbereich

## Aufbau

- 7-dräftige Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- S/FTP: Kupfergeflecht als Gesamtschirmung und Paarschirmung mit Aluverbundfolie
- Außenmantel aus PUR
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)
- Vorkonfektionierte Anschlussleitung mit M12 X-codierten Steckverbindern auf freies Leitungsende

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2172013 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 Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172007	IE-6A-M12X-S-0, 5-P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	0,5	22,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172008	IE-6A-M12X-S-1- P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	1,0	44,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172009	IE-6A-M12X-S-2- P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	2,0	88,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172010	IE-6A-M12X-S-3- P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	3,0	132,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172011	IE-6A-M12X-S-5- P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	5,0	220,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172012	IE-6A-M12X-S-10 -P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	10,0	440,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172013	IE-6A-M12X-S-20 -P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	20,0	880,0	--	--
Gerade Buchse auf freies Leitungsende							
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172170	IE-6A-M12XF-S-0 ,5-P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	0,5	22,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172171	IE-6A-M12XF-S-1 -P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	1,0	44,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172172	IE-6A-M12XF-S-2 -P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	2,0	88,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172173	IE-6A-M12XF-S-3 -P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	3,0	132,0	--	--

# Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende

Lapp 2172013



Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Länge in m	Kupfer- zahl kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172174	IE-6A-M12XF-S-5 -P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	5,0	220,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172175	IE-6A-M12XF-S-1 0-P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	10,0	440,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A FD M12X auf offenes Ende	Lapp 2172176	IE-6A-M12XF-S-2 0-P-4-24-FD-OE	4x2xAWG24	20,0	880,0	--	--

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