

---

**Beschreibung:** Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende\_

**Lapp code:** Lapp 2172113

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 2172113 ist /.

## Anwendungsgebiete

- Für PROFINET- Anwendungen Typ C
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind
- geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen
- Geeignet für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Für Innenbereich

## Aufbau

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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2172113 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 TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172107	IE-6A-M12X-S-0, 5-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	0,5	22,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172108	IE-6A-M12X-S-1-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	1,0	44,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172109	IE-6A-M12X-S-2-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	2,0	88,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172110	IE-6A-M12X-S-3-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	3,0	132,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172111	IE-6A-M12X-S-5-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	5,0	220,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172112	IE-6A-M12X-S-10-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	10,0	440,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172113	IE-6A-M12X-S-20-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	20,0	880,0	--	--
Gerade Buchse auf freies Leitungsende							
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172177	IE-6A-M12XF-S-0, 5-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	0,5	22,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172178	IE-6A-M12XF-S-1-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	1,0	44,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172179	IE-6A-M12XF-S-2-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	2,0	88,0	--	--

# Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende

## Lapp 2172113



Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Länge in m	Kupferzahl kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172180	IE-6A-M12XF-S-3-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	3,0	132,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172181	IE-6A-M12XF-S-5-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	5,0	220,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172182	IE-6A-M12XF-S-10-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	10,0	440,0	--	--
Industrial Ethernet Anschlussleitung Cat.6A TORSION M12X auf freies Leitungsende	Lapp 2172183	IE-6A-M12XF-S-20-P-4-24-T-OE	4x2xAWG24	20,0	880,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							