
Beschreibung: Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X_

Lapp code: Lapp 2172103

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 2172103 is /.

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 verzinnnten Kupferdrähten
- S/FTP: Kupfergeflecht als Gesamtschirmung und Paarschirmung mit Aluverbundfolie
- Außenmantel aus PUR
- Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)
- Beidseitig vorkonfektionierte Verbindungsleitung mit M12 X-codierten Steckverbindern

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 2172103 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 gerader Stecker | | | | | | | |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172100 | IE-6A-M12X-S-0,5-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 0,5 | 22,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172101 | IE-6A-M12X-S-1-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 1,0 | 44,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172102 | IE-6A-M12X-S-2-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 2,0 | 88,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172103 | IE-6A-M12X-S-3-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 3,0 | 132,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172104 | IE-6A-M12X-S-5-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 5,0 | 220,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172105 | IE-6A-M12X-S-10-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 10,0 | 440,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172106 | IE-6A-M12X-S-20-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 20,0 | 880,0 | -- | -- |
| Gerader Stecker auf gerade Buchse | | | | | | | |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172128 | IE-6A-M12XF-S-0,5-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 0,5 | 22,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172129 | IE-6A-M12XF-S-1-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 1,0 | 44,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172130 | IE-6A-M12XF-S-2-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 2,0 | 88,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172131 | IE-6A-M12XF-S-3-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 3,0 | 132,0 | -- | -- |

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Paarzahl und AWG je Leiter | Länge in m | Kupfer- zahl kg/km | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|---|--------------|----------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172132 | IE-6A-M12XF-S-5-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 5,0 | 220,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172133 | IE-6A-M12XF-S-10-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 10,0 | 440,0 | -- | -- |
| Industrial Ethernet Verbindungsleitung Cat.6A TORSION M12X-M12X | Lapp 2172134 | IE-6A-M12XF-S-20-P-4-24-T-M12X-S | 4x2xAWG24 | 20,0 | 880,0 | -- | -- |

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