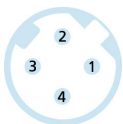
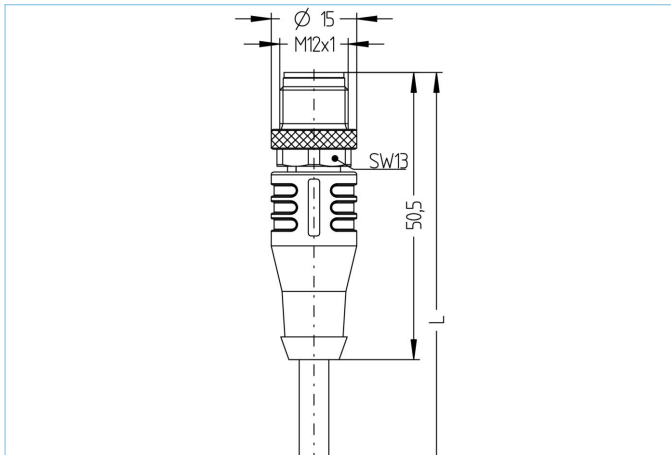


M12, Stecker, gerade, 4-polig, D-codiert, M12, Stecker, gerade, 4-polig, D-codiert, geschirmt, Industrial Ethernet 100 MBit/s



**Produktinformationen**

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Artikelbezeichnung | IE-WASSY4.029-5,5-IE-WASSY4.029/S2171 |
| Artikel-Nr.        | 8052663                               |
| Länge              | 5,5m                                  |
| Zolltarif-Nr.      | 85444290                              |
| Step-Datei         | IE-WASSY4_029-L-IE-WASSY4_029.stp     |
| EAN                | 4047106210885                         |

**Technische Daten**

|                                       | A-Seite                  | B-Seite                  |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Steckverbinder                        | Stecker, gerade, M12     | Stecker, gerade, M12     |
| Polzahl                               | 4                        | 4                        |
| Pin-Belegung                          | 1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU   | 1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU   |
| Codierung                             | D                        | D                        |
| Bemessungsspannung                    | 60V                      | 60V                      |
| Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) | 4A                       | 4A                       |
| Isolationswiderstand                  | ≥10 <sup>9</sup> Ω       | ≥10 <sup>9</sup> Ω       |
| Durchgangswiderstand                  | ≤ 5mΩ                    | ≤ 5mΩ                    |
| Übertragungseigenschaften             | Cat5e                    | Cat5e                    |
| Umgebungstemperatur                   | -30°C...+90°C            | -30°C...+90°C            |
| Material Kontakte                     | Metall, CuSn, vergoldet  | Metall, CuSn, vergoldet  |
| Material Kontakträger                 | Kunststoff, TPU, GN      | Kunststoff, TPU, GN      |
| Material Griffkörper                  | Kunststoff, TPU, BK      | Kunststoff, TPU, BK      |
| Material Überwurf                     | Metall, CuZn, vernickelt | Metall, CuZn, vernickelt |
| Schirmung                             | mit Schirmung            | mit Schirmung            |
| Normen                                | IEC 61076-2-101          | IEC 61076-2-101          |
| Schutzart (montiert)                  | IP65, IP67, IP68         | IP65, IP67, IP68         |
| Mechanische Lebensdauer               | >100 Steckzyklen         | >100 Steckzyklen         |
| Verschmutzungsgrad                    | 3                        | 3                        |

**Erweiterte Technische Daten UL**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Bemessungsspannung | 30V |
|--------------------|-----|

**Leitung**
**Cat5e, PUR, UL, S2171, PROFINET**

Geschirmte PUR-Leitung zur sicheren und industrietauglichen Datenübertragung in der Automatisierungs- und Feldbustechnik. Die Leitung ist CMX-verifiziert und erfüllt die Vorgaben nach Cat5e (elektr. Eigenschaften in Anlehnung an EN50288-2-1). Materialien und konstruktiver Aufbau ermöglichen eine erhöhte mechanische Beanspruchung (Abrieb, Biegungen, Erschütterungen etc.) der Leitung. Die Verwendung in Schleppketten mit bis zu 3 Mio. Biegezyklen ist risikolos möglich.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Außendurchmesser Mantel      | 6,50 mm   |
| Material Leitungsmantel      | PUR   |
| Mantelfarbe                  | GN, ähnlich RAL6018   |
| Aderquerschnitt              | 1 x 4 x AWG22, Sternvierer  |
| Material Aderisolierung      | FRNC  |
| Aderfarben                   | WH, BU, OG, YE  |
| Litzenaufbau                 | 7 x 0,25 mm   |
| Biegeradius (fest)           | 4 x Ø-Leitung   |
| Biegeradius (bewegt)         | 8 x Ø-Leitung   |
| Temperaturbereich (bewegt)   | -30°C...+70°C   |
| Temperaturbereich (fest)     | -40°C...+75°C   |
| Schleppketteneinsatz         | 3 Mio. Biegezyklen  |
| Beschleunigung Schleppkette  | max. 4m/s <sup>2</sup>  |
| Halogenfrei                  | Ja  |
| Übertragungseigenschaften    | Cat5e   |
| Nennspannung Leitung         | 600 V UL rating   |
| Besondere Eigenschaften      | flammsicher, halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, ozonbeständig, PROFINET Type C, recyclefähig, RoHS-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, seewasserbeständig, UN ECE R 118, UV-beständig |
| Geschwindigkeit Schleppkette | max. 4m/s   |

**Klassifikationen**

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27060307 |
| eCl@ss 7.0 | 27060307 |
| eCl@ss 8.0 | 27060307 |
| eCl@ss 9.0 | 27060307 |
| ETIM 5.0   | EC000830 |
| ETIM 6.0   | EC000830 |