

**Konektor M12 żeński, prosty z wolnym końcem przewodów**

PVC-OB 4x0,34 szary, 15m

Żeński prosty

M12, 4-piny

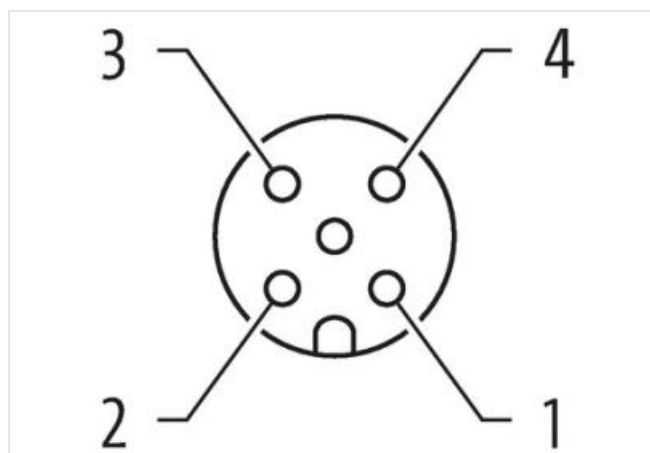
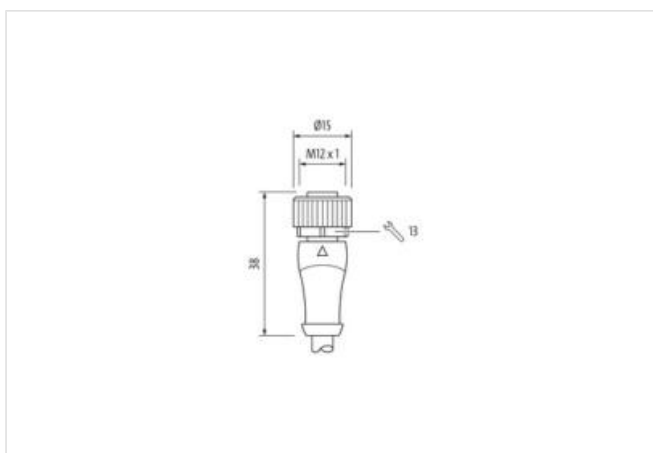
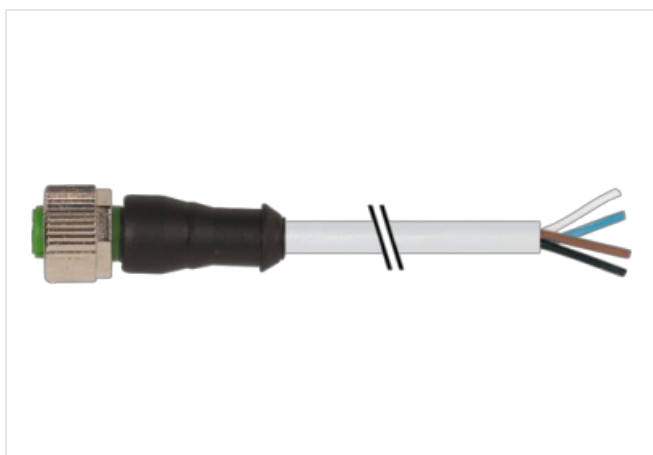
z opaską kodującą

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza



Długość kabla 15 m

Moment obrotowy 0,6 Nm

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Typ montażu                         | włożone, przykręcone |
| Family construction form            | M12                  |
| Gwint                               | M12 x 1              |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | 10 mm                |
| Kodowanie                           | A                    |
| Materiał                            | PUR                  |
| Rozwartość klucza                   | SW13                 |
| Stopień ochrony (EN IEC 60529)      | IP65, IP66K, IP67    |

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Dane handlowe       |               |
| ECLASS-6.0          | 27279218      |
| ECLASS-6.1          | 27279218      |
| ECLASS-7.0          | 27279218      |
| ECLASS-8.0          | 27279218      |
| ECLASS-9.0          | 27060311      |
| ECLASS-10.1         | 27060311      |
| ECLASS-11.1         | 27060311      |
| ECLASS-12.0         | 27060311      |
| ETIM-5.0            | EC001855      |
| GTIN                | 4048879212946 |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Dane elektryczne   Zasilanie |       |
| Napięcie robocze AC maks.    | 250 V |
| Napięcie robocze DC maks.    | 250 V |
| Napięcie robocze AC (UL)     | 30 V  |
| Napięcie robocze DC (UL)     | 30 V  |
| Prąd roboczy na styk maks.   | 4 A   |

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Instalowanie   Podłączanie |         |
| Gwint montażowy            | M12 x 1 |

|                                             |                      |
|---------------------------------------------|----------------------|
| Ochrona urządzenia   Elektryczna            |                      |
| Stopień ochrony, warunek dodatkowy          | włożone, przykręcone |
| Stopień zanieczyszczenia                    | 3                    |
| Znamionowy pik napięciowy                   | 2,5 kV               |
| Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1) | I                    |

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Dane mechaniczne   Dane materiałowe |                           |
| Powłoka blokady                     | Nickeled                  |
| Powłoka złącza śrubowego            | nickel plated             |
| Blokada materiału                   | Cynkowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał screw connection           | Cynkowy odlew ciśnieniowy |

|                                   |                                                        |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Dane mechaniczne   Dane montażowe |                                                        |
| Typ montażu                       | włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe |

|                                        |                            |
|----------------------------------------|----------------------------|
| Warunki otoczenia   Klimatyczne        |                            |
| Temperatura robocza min.               | -25 °C                     |
| Temperatura robocza maks.              | 85 °C                      |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

|                              |                                                                                                                                                       |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Important installation notes |                                                                                                                                                       |
| Note on strain relief        | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.                                                   |
| Note on bending radius       | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Norma produktu | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
|----------------|--------------------------|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Installation   Cable |  |
|----------------------|--|

|                                                    |                                                                   |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| wire arrangement                                   | , czarny, niebieski, biały                                        |
| Identyfikacja przewodu                             | 214                                                               |
| Rodzaj przewodu                                    | 1                                                                 |
| Kolor izolacji                                     | szary                                                             |
| Type of Certificate                                | cURus                                                             |
| Amount stranding                                   | 1                                                                 |
| Stranding                                          | 4 wires twisted                                                   |
| wire arrangement                                   | , czarny, niebieski, biały                                        |
| Cable weight                                       | 40,7 g/m                                                          |
| Materiał płaszcz                                   | PVC                                                               |
| Twardość krawędzi osłona                           | 85 ± 5 Shore A                                                    |
| Bez składników (płaszcz)                           | bezołowiowe, wolne od kadmu, Wolne od FCKW, bezsilikonowe         |
| Outer-diameter (jacket)                            | 5 mm                                                              |
| Tolerance outer diameter (sheath)                  | ± 5 %                                                             |
| Material wire insulation                           | PVC                                                               |
| Amount wires                                       | 4                                                                 |
| Outer diameter insulation                          | 1,25 mm                                                           |
| Outer diameter tolerance core insulation           | ± 5 %                                                             |
| Shore hardness wire insulation                     | 45 ± 5 Shore D                                                    |
| Material properties wire insulation                | możliwość dobrej obróbki maszynowej                               |
| Ingredient freeness wire insulation                | bezołowiowe, wolne od kadmu, Wolne od FCKW, bezsilikonowe         |
| Amount strands (wire)                              | 19                                                                |
| Diameter of single wires                           | 0,15 mm                                                           |
| Conductor crosssection (wire)                      | 0,34 mm <sup>2</sup>                                              |
| Material conductor wire                            | Skrętka miedziana, goła                                           |
| Conductor type (wire)                              | Klasa skrętki 5                                                   |
| Napięcie znamionowe AC maks.                       | 300 V                                                             |
| Obciążalność prądowa (norma)                       | dla DIN VDE 0298-4                                                |
| Obciążalność prądowa min. żyła                     | 4,8 A                                                             |
| Electrical resistance line constant wire           | 57 Ω/km @ 20 °C                                                   |
| Napięcie przemienne fali stojącej (żyła - żyła)    | 2 kV @ 60 s                                                       |
| Napięcie przemienne fali stojącej (żyła - płaszcz) | 2 kV @ 60 s                                                       |
| Temperatura robocza min. (stała)                   | -30 °C                                                            |
| Temperatura robocza maks. (stała)                  | 80 °C                                                             |
| Temperatura robocza min. (w ruchu)                 | -5 °C                                                             |
| Temperatura robocza maks. (w ruchu)                | 80 °C                                                             |
| Odporność na płomień                               | UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090               |
| chemical resistance                                | dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania                    |
| Odporność na benzynę                               | dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania                    |
| Oil resistance                                     | dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania   DIN EN 60811-404 |
| Promień zgięcia (stały)                            | 5 x Outer diameter                                                |
| Promień gięcia (w ruchu)                           | 10 x Outer diameter                                               |