

## Konektor M12 męski, prosty - M12 żeński, kątowy

PUR-JB 5x0,34 czarny, UL CSA, 8m

Męski prosty – żeński 90°

M12 – M12, 5-piny

Nr art. 7005 - M12 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

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.

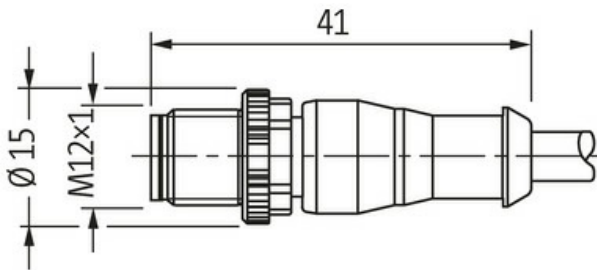
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje

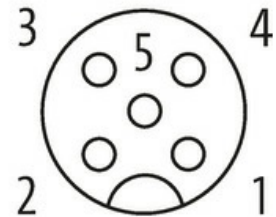
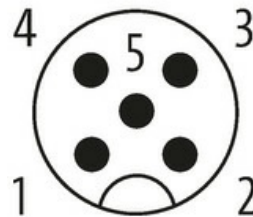


(\* for cable type 126, 732, 219, 619)



Male

Female





Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

| Typ                                 |   |
|-------------------------------------|---|
| Typ                                 | 40141   |
| Dane techniczne                     |   |
| Napięcie robocze                    | max. 125 V AC/DC  |
| Napięcie robocze (tylko UL)         | max. 30 V AC/DC   |
| Znamionowy pik napięciowy           | 1.5 kV  |
| Prąd roboczy na styk                | max. 4 A  |
| Grupa materiałów izolacyjnych       | IEC 60664-1, category I   |
| Kodowanie                           | Kodowanie A   |
| Blokowanie slotów                   | Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe                      | M12 (SW13)  |
| Stopień ochrony                     | IP65, IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)                       |
| Materiał                            | PUR   |
| Blokada materiału                   | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany                             |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | 10 mm   |
| Dane ogólne                         |   |
| Normy                               | DIN EN 61076-2-101 (M12)  |
| Stopień zanieczyszczenia            | 3   |
| Zakres temperatur                   | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii                         |
| Kabli                               |   |
| Ilość/przekrój żył                  | 5× 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| Izolacja żyły                       | PP (brą, bia, nie, cza, zie-żół)  |
| Wartości łańcuchów ciągowych        | 10 Mio.   |
| Średnica zewnętrzna                 | 4.8 mm ±5%  |
| Identyfikacja przewodu              | 635   |
| Rodzaj przewodu                     | 3 (PUR)   |
| Zatwierdzenie (przewód)             | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform                               |
| Ciężar przewodu [G/m]               | 41,8 g  |

|   |   |
|---|---|
| Materiał (skrętka)                          | Przewód Cu, czysty  |
| Rezystor (rdzeń)                            | max. 57 $\Omega$ /km (20 °C)  |
| $\varnothing$ pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.1 mm  |
| Budowa (rdzeń)                              | 42x 0.1 mm (przewód klasy 6)  |
| Wymiary (rdzeń)                             | 5x 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| AWG   | zbliżony do AWG 22  |
| Materiał (izolacja przewodu)                | PP  |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu)   | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu   |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu)       | 70 $\pm$ 5 D  |
| $\varnothing$ przewodu z izolacją           | 1.25 mm $\pm$ 5%  |
| Kolor/numerowanie przewodów                 | brą, cza, nie, bia, zie-żół podłużne pasy   |
| Sposób łączenia                             | 5 przewodów skręconych wokół centralnego wypełnienia  |
| Ekranowanie                                 | nie   |
| Materiał (płaszcz)                          | PUR   |
| Właściwości materiału (osłona)              | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze |
| Twardość krawędzi (osłona)                  | 90 $\pm$ 5 A  |
| $\varnothing$ -zewn. (osłona)               | 4.8 mm $\pm$ 5%   |
| Kolor (osłona)                              | czarny  |
| Kolor izolacji                              | czarny  |
| odporność na chemikalia                     | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)   |
| Napięcie znamionowe                         | 300 V AC  |
| Napięcie testowe                            | 2500 V AC   |
| Obciążalność prądowa                        | dla DIN VDE 0298-4  |
| Zakres temperatur (stały)                   | -40...+80 °C  |
| Zakres temperatur (stały)                   | -40...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy)   |
| Zakres temperatur (ruchomy)                 | -25...+80 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)                 | -25...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy)   |
| Promień zgięcia (stały)                     | 5x $\varnothing$ -zewn.   |
| Promień gięcia (w ruchu)                    | 10x $\varnothing$ -zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)                    | 10x $\varnothing$ -zewn.  |
| Liczba cykli gięcia (C-track)               | max. 10 Mio. (25 °C)  |
| Prędkość ruchu (C-track)                    | max. 3 m/s  |
| Przyspieszenie (C-track)                    | max. 10 m/s <sup>2</sup>  |
| Skręcanie                                   | $\pm$ 180°/m  |
| Liczba cykli skręcania                      | max. 2 Mio. (25 °C)   |
| Prędkość skrętu                             | 35 cykli/min  |
| Materiał (płaszcz)                          | PUR (UL/CSA)  |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879176309 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | CZ            |