

## Konektor M12 żeński, kątowy z wolnym końcem przewodów

PUR-OB 8x0,34 szary UL,CSA 5m

Żeński kątowny

M12, 8-piny

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

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

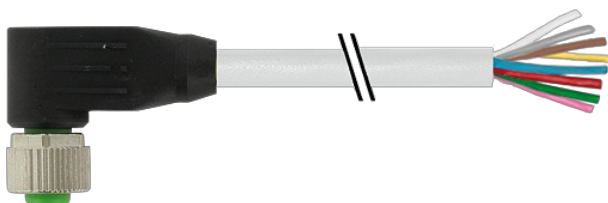
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

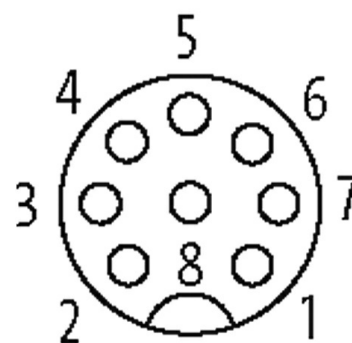
### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje

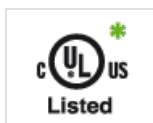


|   |        |
|---|--------|
| 1 | white  |
| 2 | brown  |
| 3 | green  |
| 4 | yellow |
| 5 | gray   |
| 6 | pink   |
| 7 | blue   |
| 8 | red    |

Female



Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

#### Typ

Typ 17061

#### Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Napięcie robocze                    | max. 30 V AC/DC   |
| Napięcie robocze (tylko UL)         | max. 30 V AC/DC   |
| Znamionowy pik napięciowy           | 0.8 kV  |
| Prąd roboczy na styk                | max. 2 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)                       |
| Blokada materiału                   | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany                             |
| Materiał                            | PUR   |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | bez   |

**Dane ogólne**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Normy                    | DIN EN 61076-2-101 (M12)                        |
| Stopień zanieczyszczenia | 3   |
| Zakres temperatur        | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Materiał (uszczelka)     | FKM   |

**Kabli**

|   |  |
|---|--|
| Ilość/przekrój żył                        | 8× 0.34 mm <sup>2</sup>  |
| Izolacja żyły                             | PP (cza, brą, zie, żół, sza, róż, nie, cze)  |
| Wartości łańcuchów ciągowych              | 5 Mio.   |
| Materiał (płaszcz)                        | PUR (UL/CSA), welding spark  |
| Średnica zewnętrzna                       | 6.2 mm ±5%   |
| Promień gięcia (w ruchu)                  | 10× Ø-zewn.  |
| Zakres temperatur (stały)                 | -40...+80 °C   |
| Zakres temperatur (ruchomy)               | -25...+80 °C   |
| Identyfikacja przewodu                    | 377  |
| Rodzaj przewodu                           | 5 (PUR schweißfunkenbeständig)   |
| Zatwierdzenie (przewód)                   | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  |
| Ciężar przewodu [G/m]                     | 58,30  |
| Materiał (skrętka)                        | Przewód Cu, czysty   |
| Rezystor (rdzeń)                          | max. 60 Ω/km (20 °C)   |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)           | 0.1 mm   |
| Budowa (rdzeń)                            | 42× 0.1 mm (przewód klasy 6)   |
| Wymiary (rdzeń)                           | 8× 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)     | 74 ±3 D  |
| Ø przewodu z izolacją                     | 1.25 mm ±5%  |
| Kolor/numerowanie przewodów               | brą, bia, cze, nie, róż, sza, żół, zie   |
| Sposób łączenia                           | 8 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)                | 58 ±3 D  |
| Ø-zewn. (osłona)                          | 6.2 mm ±5%   |
| Kolor (osłona)                            | szary  |
| odporność na chemikalia                   | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (VDE 0472 część 803 testu B)  |
| Napięcie znamionowe                       | 300 V AC   |
| Napięcie testowe                          | 2500 V AC  |
| Obciążalność prądowa                      | dla DIN VDE 0298-4   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Zakres temperatur (stały)     | -40...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy) |
| Zakres temperatur (ruchomy)   | -25...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy) |
| Promień zgięcia (stały)       | 5× Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)      | 10× Ø-zewn.   |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 5 Mio. (25 °C)                                     |
| Dystans (C-track)             | max. 5 m (horizontal)                                   |
| Prędkość ruchu (C-track)      | max. 3.3 m/s  |
| Przyspieszenie (C-track)      | max. 5 m/s <sup>2</sup>                                 |
| Skrećanie                     | ±180°/m   |
| Liczba cykli skrećania        | max. 1 Mio. (25 °C)                                     |
| Prędkość skrętu               | 35 cykli/min  |
| Kolor izolacji                | szary   |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879334907 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |