

## Konektor 7/8" męski, prosty - 7/8" żeński, prosty

PUR 5x1,5mm<sup>2</sup> szary, 20m

Męski prosty – żeński proste

7/8" – 7/8", 5-piny

Kabel elektroenergetyczny

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

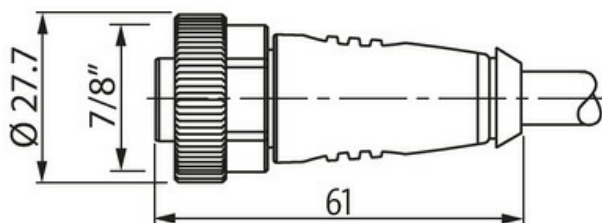
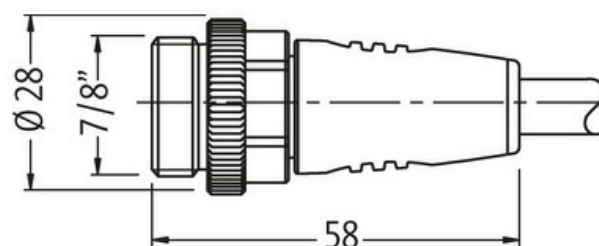
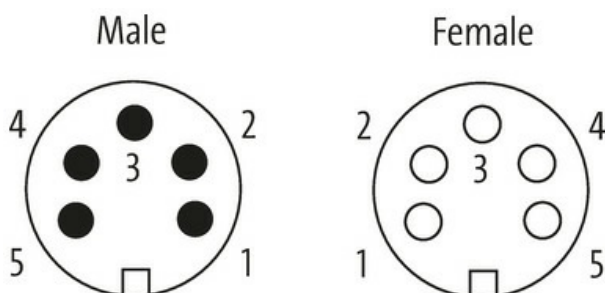
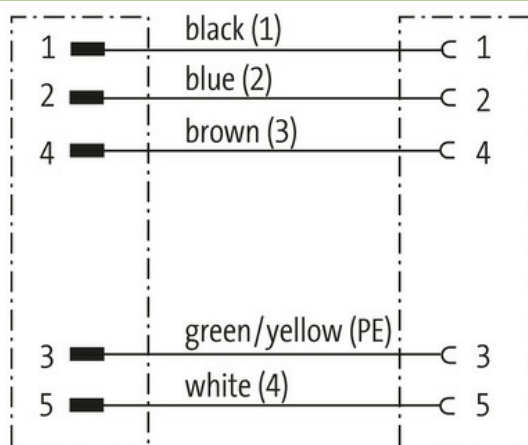
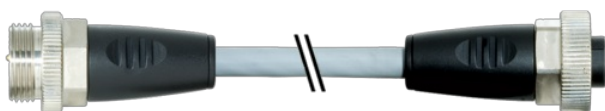
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

| Typ                                       |   |
|---|---|
| Typ                                       | 50021   |
| Dane techniczne                           |   |
| Napięcie robocze                          | max. 230/400 V AC/DC  |
| Znamionowy pik napięciowy                 | 3.0 kV  |
| Prąd roboczy na styk                      | max. 12 A   |
| Blokowanie slotów                         | Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny  |
| Stopień ochrony                           | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)  |
| Dane ogólne                               |   |
| Zakres temperatur                         | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii   |
| Kable                                     |   |
| Identyfikacja przewodu                    | 961   |
| Rodzaj przewodu                           | 3 (PUR)   |
| Ciężar przewodu [G/m]                     | 129,8 g   |
| Materiał (skrętka)                        | Przewód Cu, czysty  |
| Rezystor (rdzeń)                          | max. 13,3 Ω/km (20 °C)  |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)           | 0.15 mm   |
| Budowa (rdzeń)                            | 84× 0.15 mm (przewód klasy 6)   |
| Wymiary (rdzeń)                           | 5× 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                       | zbliżony do AWG 16  |
| Materiał (izolacja przewodu)              | PP  |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu   |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu)     | 60 ±5 D   |
| Ø przewodu z izolacją                     | 2.3 mm ±5%  |
| Kolor/numerowanie przewodów               | nie, cza, bia, brą, num; 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 ±5 A   |
| Ø-zewn. (osłona)                          | 8.0 mm ±5%  |
| Kolor (osłona)                            | szary   |
| odporność na chemikalia                   | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)   |
| Napięcie znamionowe                       | 1000 V AC   |
| Napięcie testowe                          | 10.0 kV   |
| Obciążalność prądowa                      | dla DIN VDE 0298-4  |
| Zakres temperatur (ruchomy)               | -25...+80 °C, (+90 °C przy max. 10 000 godzinach pracy)   |
| Promień zgięcia (stały)                   | 7.5× Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)                  | 10× Ø-zewn.   |
| Liczba cykli gięcia (C-track)             | max. 5 Mio. (25 °C)   |
| Prędkość ruchu (C-track)                  | max. 3.3 m/s  |
| Przyspieszenie (C-track)                  | max. 5 m/s <sup>2</sup>   |
| Skręcanie                                 | ±180°/m   |
| Liczba cykli skręcania                    | max. 2 Mio. (25 °C)   |
| Prędkość skrętu                           | 35 cykli/min  |
| Dane handlowe                             |   |
| EAN                                       | 4048879138505   |

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

|        |          |
|--------|----------|
| eClass | 27279218 |
|--------|----------|

---

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Jednostka pakowania | 1.000 |
|---------------------|-------|

---

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
|-------------------|----------|

---

|                  |    |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | CZ |
|------------------|----|