

## Konektor 7/8" żeński, prosty z wolnym końcem przewodów

PUR-JBZ 5x1,0 szary 1,5m

Żeński proste

7/8" (5-piny)

Kabel elektroenergetyczny

z opaską kodującą

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

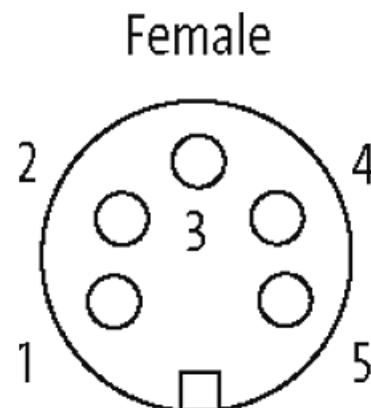
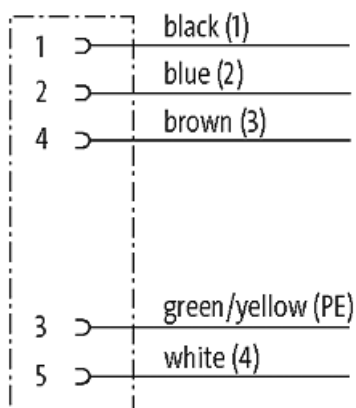
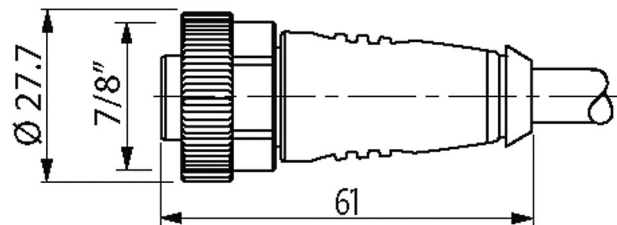
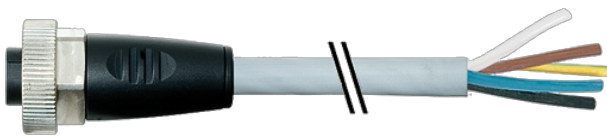
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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                  | 78021  |
| Dane techniczne      |  |
| Napięcie robocze     | max. 230/400 V AC/DC   |
| 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)                               |
| Blokada materiału    | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany                        |
| Dane ogólne          |  |
| Zakres temperatur    | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii                    |
| Kabli                |  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Numer kabla                           | 965   |
| Ilość/przekrój żył                    | 5x 1.0 mm <sup>2</sup>  |
| Izolacja żyły                         | PP (bra, bia, nie, cza num, zie-żół)  |
| Kolor izolacji                        | szary   |
| Materiał (płaszcz)                    | PUR/PVC   |
| Średnica zewnętrzna                   | 7.2 mm ±5%  |
| Promień gięcia (w ruchu)              | 10x Ø-zewn.   |
| Zakres temperatur (stały)             | -30...+70 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)           | -5...+70 °C   |
| Identyfikacja przewodu                | 965   |
| Zatwierdzenie (przewód)               | CE  |
| Ciężar przewodu [G/m]                 | 86,90   |
| Materiał (skrętka)                    | Przewód Cu, czysty  |
| Rezystor (rdzeń)                      | max. 19.5 Ω/km (20 °C)  |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)       | 0.2 mm  |
| Wymiary (rdzeń)                       | 5x 1.0 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                   | zbliżony do AWG 17  |
| Materiał (izolacja przewodu)          | PP  |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 60 ±5 D   |
| Ø przewodu z izolacją                 | 2.0 mm ±5%  |
| Kolor/numerowanie przewodów           | nie, cza, bia, bra, num; zie-żół podłużne pasy  |
| Sposób łączenia                       | 5 przewodów skręconych wokół centralnego wypełnienia  |
| Ekranowanie                           | nie   |
| Materiał (płaszcz)                    | PUR/PVC   |
| 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)            | 81 ±5 A / 90 ±5 A   |
| Ø-zewn. (osłona)                      | 7.2 mm ±5%  |
| Kolor (osłona)                        | szary   |
| Napięcie znamionowe                   | 600 V AC  |
| Napięcie testowe                      | 3000 V AC   |
| Obciążalność prądowa                  | dla DIN VDE 0298-4  |
| Zakres temperatur (stały)             | -30...+70 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)           | -5...+70 °C   |
| Promień zgięcia (stały)               | 7.5x Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)              | 10x Ø-zewn.   |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879135092 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | CZ            |