

**7/8" male / 7/8" female straight**

PUR-JBZ 5x1,0 11m

Męski prosty – żeński proste

7/8" – 7/8", 5-piny

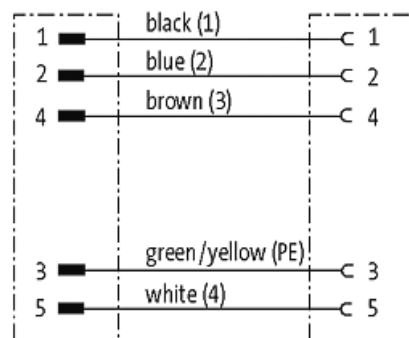
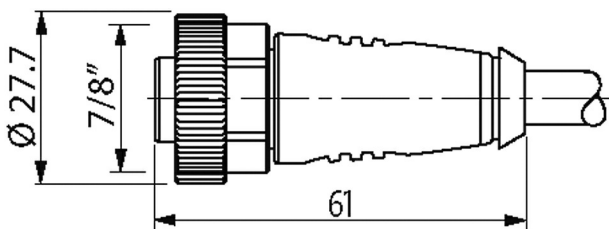
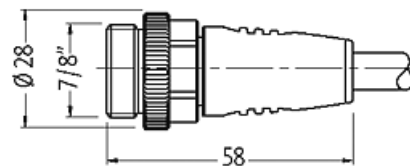
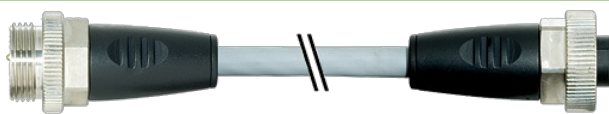
Kabel elektroenergetyczny

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**

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

Zakres temperatur -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

| <b>Kabli</b>                          |   |
|---------------------------------------|---|
| Numer kabla                           | 965   |
| Ilość/przekrój żył                    | 5x 1.0 mm <sup>2</sup>  |
| Izolacja żyły                         | PP (brą, 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, brą, num; zie-żół podłużne pasy  |
| Sposób łączenia                       | 5 przewodów skręconych wokół centralnego wypełnienia  |
| Ekranowanie                           | nie   |
| Materiał (płaszcz)                    | PUR/PVC   |
| Właściwości materiału (osłonka)       | 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.   |
| <b>Dane handlowe</b>                  |   |
| EAN                                   | 4048879436304   |
| eClass                                | 27279218  |
| Jednostka pakowania                   | 1   |
| Kod taryfy celnej                     | 85444290  |
| Kraj pochodzenia                      | CZ  |