

**M12 Power S-coded male 0° / female 0°**

PUR 4x1.5 bk 3m

**Zasilanie**

Męski prosty – żeński prosty

M12 – M12, 4-piny

Kodowanie S

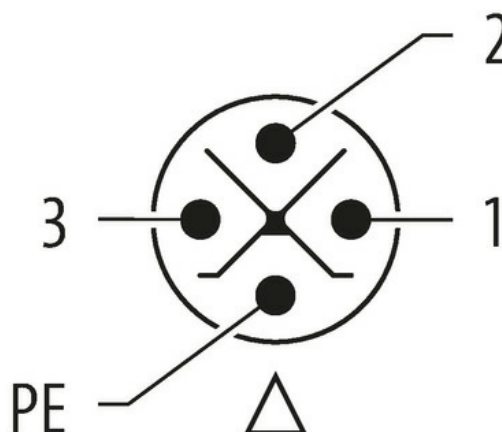
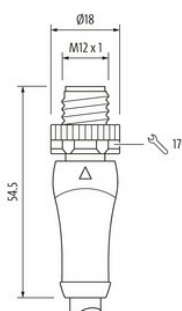
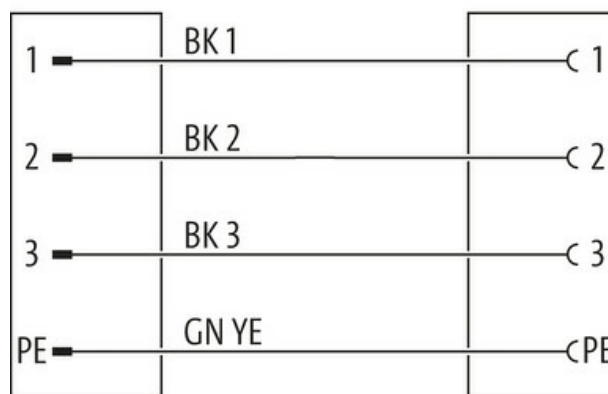
z opaską kodującą

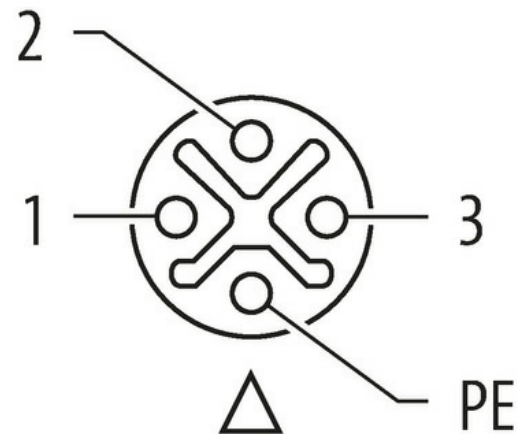
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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**



Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

#### Typ

Typ P6241

#### Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Napięcie robocze                    | max. 600 V AC   |
| Znamionowy pik napięciowy           | 6.0 kV  |
| Prąd roboczy na styk                | max. 12 A   |
| Liczba biegunów                     | 4   |
| Grupa materiałów izolacyjnych       | IEC 60664-1, category I   |
| Kodowanie                           | Kodowanie S   |
| Wyświetlacz LED                     | nie   |
| Blokowanie slotów                   | Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe                      | M12 (SW17)  |
| Stopień ochrony                     | IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)                             |
| Materiał                            | PUR   |
| Blokada materiału                   | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany                             |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | 12 mm   |

#### Dane ogólne

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Normy           | IEC 61076-2-111    |
| Typ montażu     | włożone, dokręcone |
| Materiał (styk) | Stop miedzi        |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Materiał (powierzchnia styku) | Au  |
| Materiał (uszczelka)          | FKM   |
| Stopień zanieczyszczenia      | 3   |
| Zakres temperatur             | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |

**Kabli**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Ilość/przekrój żył          | 4x 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Izolacja żyły               | PP (cza num, zie-żół)  |
| Średnica zewnętrzna         | 7.2 mm ±5%             |
| Numer kabla                 | 773                    |
| Zatwierdzenie (przewód)     | CE                     |
| Wymiary (rdzeń)             | 4x 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Kolor izolacji              | czarny                 |
| Zakres temperatur (stały)   | -30...+80 °C           |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+70 °C            |
| Promień zgięcia (stały)     | 5x Ø-zewn.             |
| Promień gięcia (w ruchu)    | 12x Ø-zewn.            |
| Materiał (płaszcz)          | PUR                    |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879642439 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |