

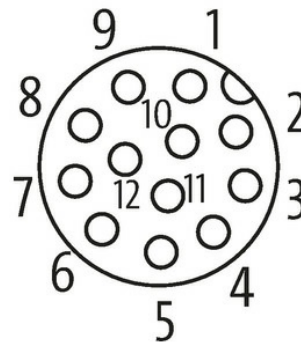
**Złącze panelowe M12 żeńskie A-cod.**

PVC 12x0,14 2m

Gniazdo z kołnierzem  
M12, 12-piny  
Montaż na przednim panelu  
z podłączoną skrętka

**[Link do produktu](#)****Ilustracje**

|    |   |           |
|----|---|-----------|
| 1  | ↷ | brown     |
| 2  | ↷ | blue      |
| 3  | ↷ | white     |
| 4  | ↷ | green     |
| 5  | ↷ | pink      |
| 6  | ↷ | yellow    |
| 7  | ↷ | black     |
| 8  | ↷ | gray      |
| 9  | ↷ | red       |
| 10 | ↷ | violet    |
| 11 | ↷ | gray/pink |
| 12 | ↷ | red/blue  |

**Female**

Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 19181

**Dane techniczne**

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Napięcie robocze          | max. 30 V AC/DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 0.8 kV          |
| Prąd roboczy na styk      | max. 1.5 A      |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Liczba biegunów               | 12  |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I   |
| Kodowanie                     | Kodowanie A   |
| Wyświetlacz LED               | nie   |
| Blokowanie slotów             | Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe                | M12 (SW14)  |
| Stopień ochrony               | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)                                    |
| Stopień ochrony NEMA          | 3, 4, 6P (UL 50E)   |
| Blokada materiału             | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany                             |

**Dane ogólne**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Stopień zanieczyszczenia | 3            |
| Zakres temperatur        | -25...+85 °C |

**Kabli**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ilość/przekrój żył          | 12× 0.14 mm <sup>2</sup>   |
| Izolacja żyły               | PVC (brą, nie, bia, zie, róż, żół, cza, sza, cze, fio, sza-róż, cze-nie) |
| Średnica zewnętrzna         | 1.0 mm ±5%   |
| Numer kabla                 | 909  |
| Budowa (rdzeń)              | 1.0 mm ±5%   |
| Zakres temperatur (stały)   | -30...+70 °C   |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+70 °C  |
| Promień zgięcia (stały)     | 5× Ø-zewn.   |
| Promień zgięcia (w ruchu)   | 10× Ø-zewn.  |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879405348 |
| eClass              | 27279220      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |