

Męski prosty – żeński proste  
MQ15, 6-piny  
ekranowany

bez koszulek kablowych

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

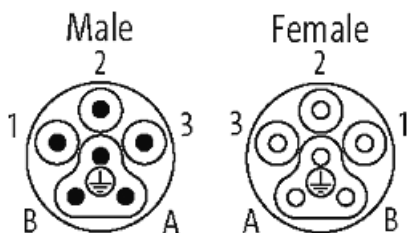
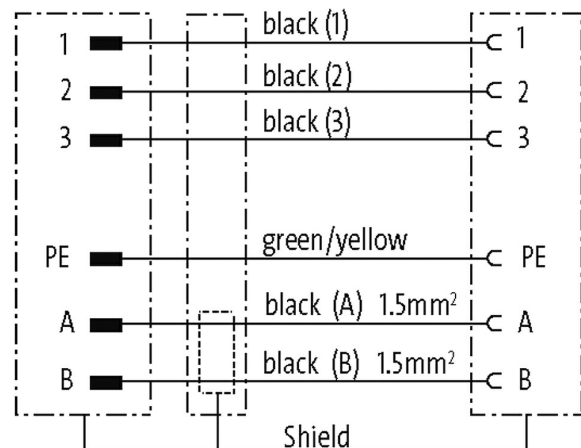
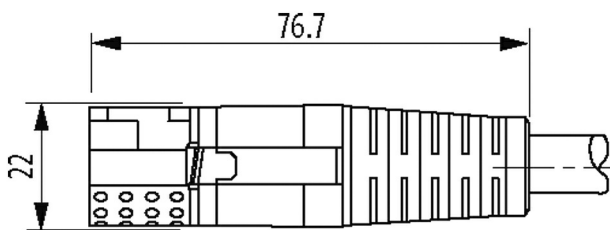
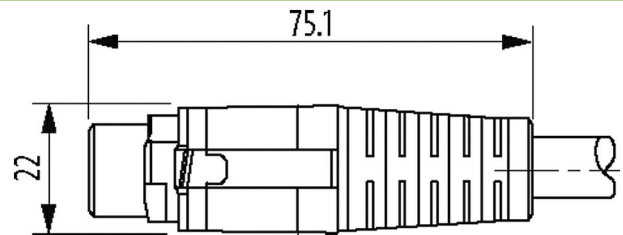
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

## Link do produktu

### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

### Typ

Typ P8341

### Dane techniczne

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Napięcie robocze              | max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal) |
| Znamionowy pik napięciowy     | 4.0 kV  |
| Prąd roboczy na styk          | max. 16 A (Power); max. 10 A (Signal)           |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I                         |
| Liczba biegunów               | 6   |
| Wyświetlacz LED               | nie   |
| Blokowanie slotów             | Szybka blokada, 1/4 obrotu                      |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Stopień ochrony  | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)   |
| Materiał         | Tworzywo sztuczne, trudnopalne (UL 94) |
| Cykle łączeniowe | ≥ 500                                  |
| Konfiguracja     | w pełni użyte                          |

**Dane ogólne**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Typ montażu                   | włożone, dokręcone                              |
| Materiał (mocowanie styków)   | PA  |
| Materiał (styk)               | Stop miedzi                                     |
| Materiał (powierzchnia styku) | Ag  |
| Stopień zanieczyszczenia      | 3   |
| Zakres temperatur             | -25...+80 °C, w zależności od podłączonej linii |

**Kabli**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ilość/przekrój żył           | 4x 2.5 + 2x 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Izolacja żyły                | TPM (cza num, zie-żół)   |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 5 Mio.   |
| Kolor izolacji               | pomarańcz  |
| Materiał (płaszcz)           | PUR (UL)   |
| Średnica zewnętrzna          | 12.8 mm ±5%  |
| Promień gięcia (w ruchu)     | 10x Ø-zewn.  |
| Zakres temperatur (stały)    | -25...+80 °C   |
| Zakres temperatur (ruchomy)  | -20...+80 °C   |
| Identyfikacja przewodu       | P11  |
| Materiał (skrętka)           | Przewód Cu, czysty   |
| Rezystor (rdzeń)             | max. 14 Ω/km (1.5 mm <sup>2</sup> ), max. 8.5 Ω/km (2.5 mm <sup>2</sup> ); (20 °C) |
| Budowa (rdzeń)               | Class 5 (EN 60228)   |
| Wymiary (rdzeń)              | 4x 2.5 + 2x 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Materiał (izolacja przewodu) | TPM  |
| Kolor/numerowanie przewodów  | cza numerowane, zie-żół  |
| Ekranowanie                  | tak  |
| Materiał (płaszcz)           | PUR  |
| Ø-zewn. (osłona)             | 12.8 mm ±5%  |
| Kolor (osłona)               | pomarańcz  |
| Odporność termiczna          | odporny na rozprzestrzenianie się płomienia  |
| Napięcie znamionowe          | 1000 V AC  |
| Napięcie testowe             | 4000 V   |
| Zakres temperatur (stały)    | -40...+80 °C   |
| Zakres temperatur (ruchomy)  | -20...+80 °C   |
| Promień zgięcia (stały)      | 5x Ø-zewn.   |
| Promień gięcia (w ruchu)     | 10x Ø-zewn.  |
| Dystans (C-track)            | max. 5 m (horizontal)  |
| Prędkość ruchu (C-track)     | max. 3 m/s   |
| Przyspieszenie (C-track)     | max. 5 m/s <sup>2</sup>  |
| Skrećanie                    | ±15°/m   |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879710343 |
| eClass              | 27279221      |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |