

## Konektor MQ15-X-Power żeński, prosty z wolnym końcem przewodów

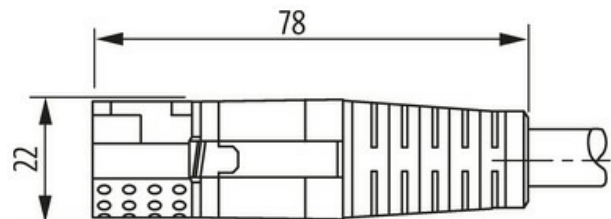
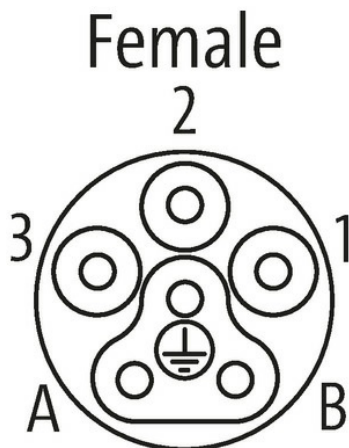
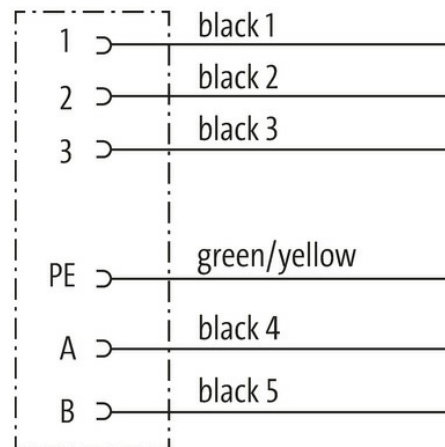
PUR 6x2,5 czarny UL/CSA, 3m

Żeński proste  
MQ15, 6-piny  
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 P8121

#### 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)           |
| Liczba biegunów               | 6   |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I                         |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cykle łączeniowe  | ≥ 500                                  |
| Wyświetlacz LED   | nie                                    |
| Blokowanie slotów | Szybka blokada, 1/4 obrotu             |
| Stopień ochrony   | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)   |
| Materiał          | Tworzywo sztuczne, trudnopalne (UL 94) |
| Konfiguracja      | w pełni użyte                          |

**Dane ogólne**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Typ montażu                   | włożone, dokręcone                              |
| Materiał (styk)               | Stop miedzi                                     |
| Materiał (powierzchnia styku) | Ag  |
| Stopień zanieczyszczenia      | 3   |
| Długość cięcia (osłona)       | 30 mm   |
| Zakres temperatur             | -25...+80 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Materiał (mocowanie styków)   | PA  |

**Kabli**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Ilość/przekrój żył           | 6× 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Izolacja żyły                | TPM (cza num, zie-żół)  |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 5 Mio.                  |
| Średnica zewnętrzna          | 11.1 mm ±5%             |
| Identyfikacja przewodu       | P01                     |
| Numer kabla                  | P01                     |
| Materiał (skrętka)           | Przewód Cu, czysty      |
| Rezystor (rdzeń)             | max. 7.98 Ω/km (20 °C)  |
| Wymiary (rdzeń)              | 6× 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Kolor/numerowanie przewodów  | cza numerowane, zie-żół |
| Ekranowanie                  | nie                     |
| Materiał (płaszcz)           | PUR                     |
| Ø-zewn. (osłona)             | 11.1 mm ±5%             |
| Kolor (osłona)               | czarny                  |
| Kolor izolacji               | czarny                  |
| Napięcie znamionowe          | 1000 V AC               |
| Napięcie testowe             | 4000 V                  |
| Zakres temperatur (stały)    | -40...+80 °C            |
| Zakres temperatur (stały)    | -40...+80 °C            |
| Zakres temperatur (ruchomy)  | -20...+60 °C            |
| Zakres temperatur (ruchomy)  | -20...+60 °C            |
| Promień zgięcia (stały)      | 5× Ø-zewn.              |
| Promień gięcia (w ruchu)     | 10× Ø-zewn.             |
| Promień gięcia (w ruchu)     | 10× Ø-zewn.             |
| Prędkość ruchu (C-track)     | max. 3 m/s              |
| Przyspieszenie (C-track)     | max. 5 m/s <sup>2</sup> |
| Skręcanie                    | ±15°/m                  |
| Materiał (płaszcz)           | PUR (UL)                |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879591140 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |