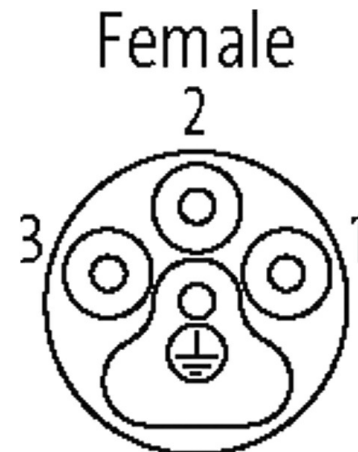
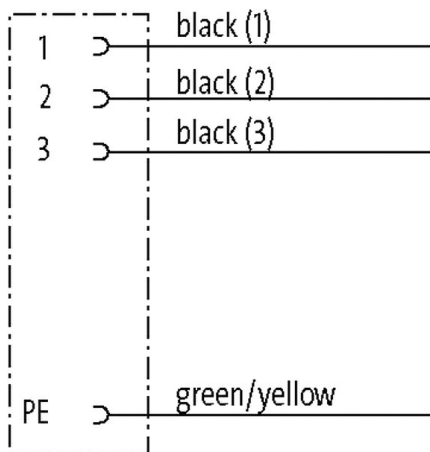
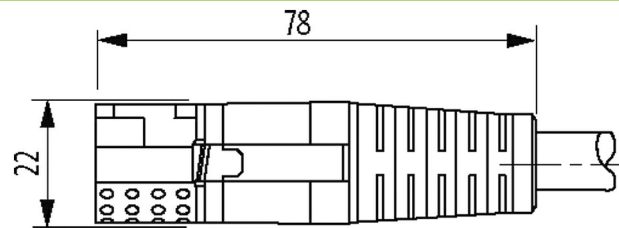


**MQ15-X-Power female 0° with cable**

PVC 4x1,5 bk UL/CSA 1,0m

Żeński proste  
MQ15, 4-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                           | P8221                                  |
| Dane techniczne               |  |
| Napięcie robocze              | max. 600 V AC                          |
| Znamionowy pik napięciowy     | 4.0 kV                                 |
| Prąd roboczy na styk          | max. 13 A                              |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I                |
| Liczba biegunów               | 4                                      |
| Konfiguracja                  | w pełni użyte                          |
| Wyświetlacz LED               | nie                                    |
| Blokowanie slotów             | Szybka blokada, 1/4 obrotu             |
| Stopień ochrony               | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)   |
| Materiał                      | Tworzywo sztuczne, trudnopalne (UL 94) |
| Cykle łączeniowe              | ≥ 500                                  |
| Dane ogólne                   |  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Typ montażu                   | włożone, dokręcone                              |
| Materiał (mocowanie styków)   | PA  |
| 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 |

**Kabli**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Numer kabla                 | P22   |
| Ilość/przekrój żył          | 4x 1.5 mm <sup>2</sup>                      |
| Izolacja żyły               | PP (cza num, zie-żół)                       |
| Kolor izolacji              | czarny                                      |
| Materiał (płaszcz)          | PVC (UL)                                    |
| Średnica zewnętrzna         | 7.4 mm ±5%                                  |
| Promień gięcia (w ruchu)    | 15x Ø-zewn.                                 |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C                                 |
| Zakres temperatur (stały)   | -20...+80 °C                                |
| Identyfikacja przewodu      | P22   |
| Materiał (skrętka)          | Przewód Cu, czysty                          |
| Rezystor (rdzeń)            | max. 13.3 Ω/km (20 °C)                      |
| AWG                         | zbliżony do AWG 16                          |
| Kolor/numerowanie przewodów | cza numerowane, zie-żół                     |
| Ekranowanie                 | nie   |
| Materiał (płaszcz)          | PVC   |
| Ø-zewn. (osłona)            | 7.4 mm ±5%                                  |
| Kolor (osłona)              | czarny                                      |
| Odporność termiczna         | odporny na rozprzestrzenianie się płomienia |
| Napięcie znamionowe         | 1000 V AC                                   |
| Napięcie testowe            | 4000 V                                      |
| Zakres temperatur (stały)   | -20...+80 °C                                |
| Promień zgięcia (stały)     | 5x Ø-zewn.                                  |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879707855 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |