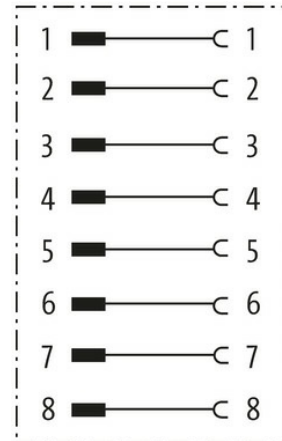


## Wkładka M12 męska ekranowana

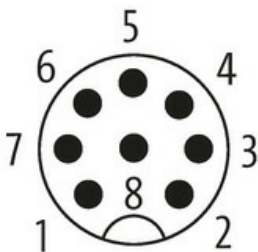
Wkładka - stała obudowa  
Męski prosty – żeński proste  
M12, 8-piny  
Kodowanie A

### [Link do produktu](#)

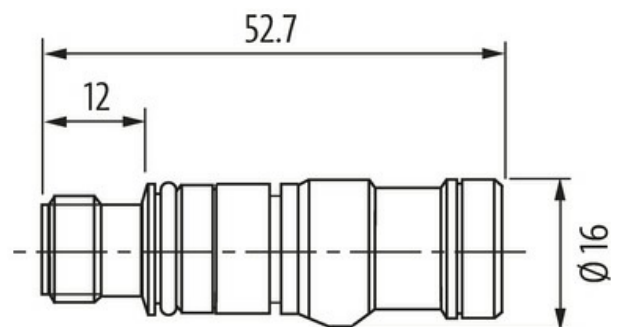
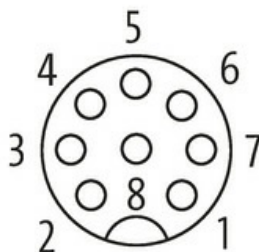
#### Ilustracje



#### Male



#### Female



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ 48114

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 30 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk max. 2 A

Kodowanie Kodowanie A

Blokowanie slotów Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny

Złącze śrubowe M12

Stopień ochrony IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Materiał Mosiądz, niklowany

#### Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C

Napięcie probiercze izolacji 0.8 kV eff/rms

Uszczelka FKM

#### Dane handlowe

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

EAN	4048879576536
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE