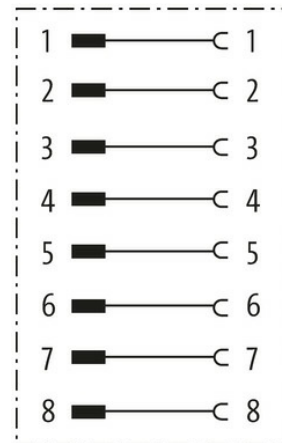
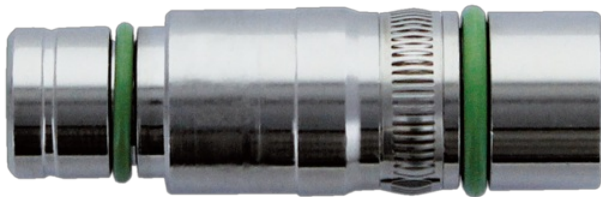


## Wkładka M12 żeńska ekranowana

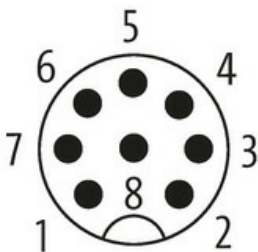
Wkładka - ruchoma obudowa  
 Żeński prosty – męski prosty  
 M12, 8-piny  
 Kodowanie A

### [Link do produktu](#)

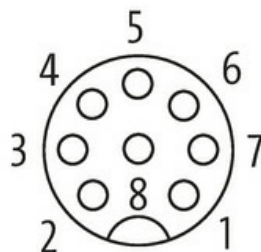
#### Ilustracje



#### Male



#### Female



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ 48116

#### 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, nikielowany

#### 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

EAN	4048879576543
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE