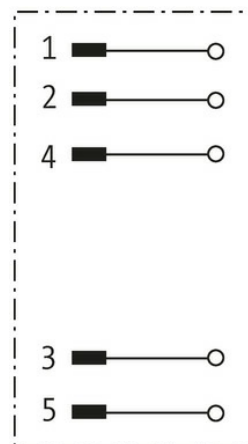


Wkład Modlink Vario M12 żeński, 5-polowy, ekranowany

Wkładka - ruchoma obudowa
 Żeński prosty – męski prosty
 M12, 5-piny
 Kodowanie A

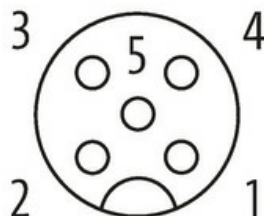
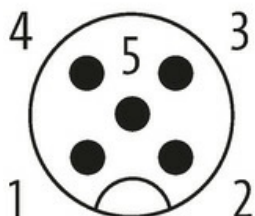
[Link do produktu](#)

Ilustracje



Male

Female



Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	42116
Dane techniczne	
Napięcie robocze	49 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 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	1.5 kV
Uszczelka	FKM
Dane handlowe	
EAN	4048879562812

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

eClass	27260702
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE