

Adapter M12 męski, 4-polowy - M8 żeński, 4-polowy

Adapter

Męski - żeński

M12 – M8, 4-piny

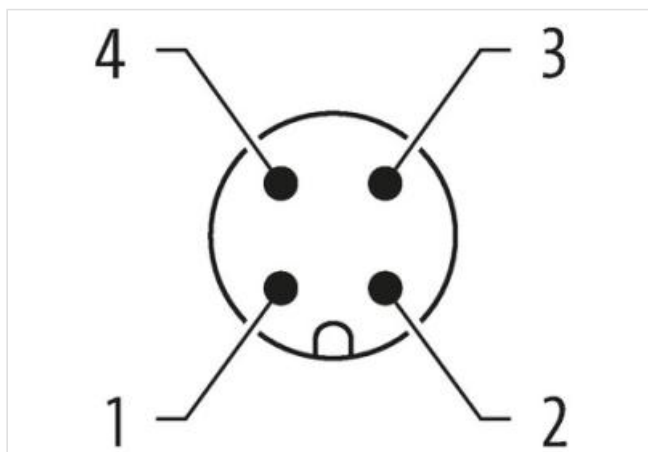
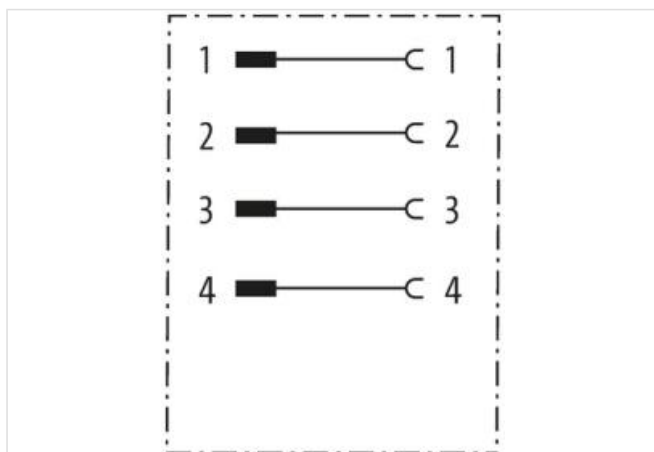
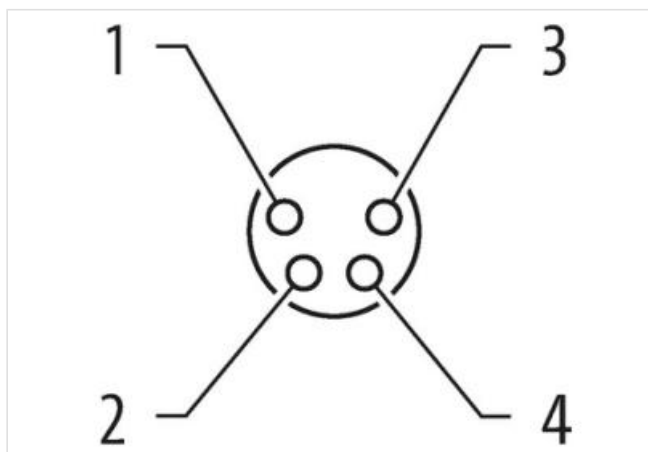
do rozdzielacza M12, 4-piny

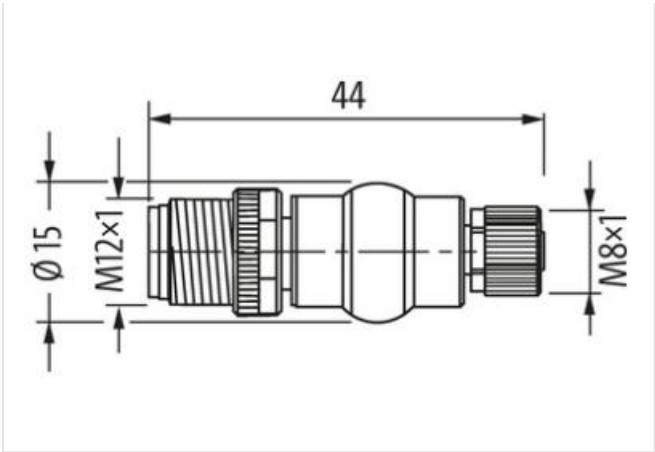
M12, kodowanie A

Nr art. 7005 - M12/M8 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

[Link do produktu](#)

Ilustracje





Ilustracja zastępcza



Moment obrotowy	0,6 Nm
Typ montażu	włożone, przykręcone
Family construction form	M12
Gwint	M12 x 1
Kodowanie	A
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	4
Rozwartość klucza	SW13

Moment obrotowy	0,4 Nm
Typ montażu	włożone, przykręcone
Family construction form	M8
Gwint	M8 x 1
Kodowanie	A
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	4
Rozwartość klucza	SW9

Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879143196
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC maks.	50 V
Napięcie robocze DC maks.	60 V

Napięcie robocze AC maks. (UL)	30 V
Napięcie robocze DC maks. (UL)	30 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A
Diagnozy	
Dioda LED wskaźnika stanu	nie
Instalowanie Podłączanie	
Cykle wtykowe min.	100
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	1,5 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	I
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Powłoka styku	pozlacane
Powłoka blokady	Nickeled
Materiał uszczelka	FKM
Materiał obudowa	PUR
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	Schraubgewinde
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-25 °C
Temperatura robocza maks.	85 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Norma produktu	
DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)	