

adaptor M12 male/ M8 female 4p.,seizure 1,2,3,4

V2A

Adapter

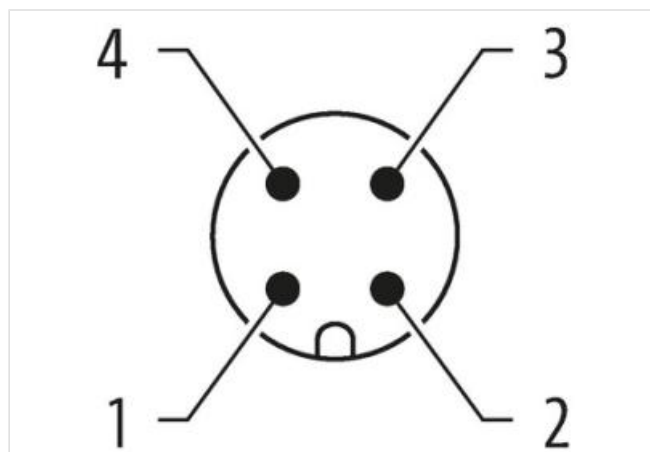
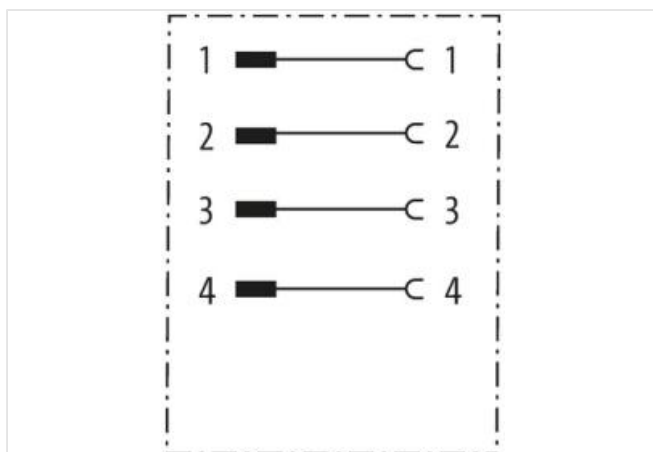
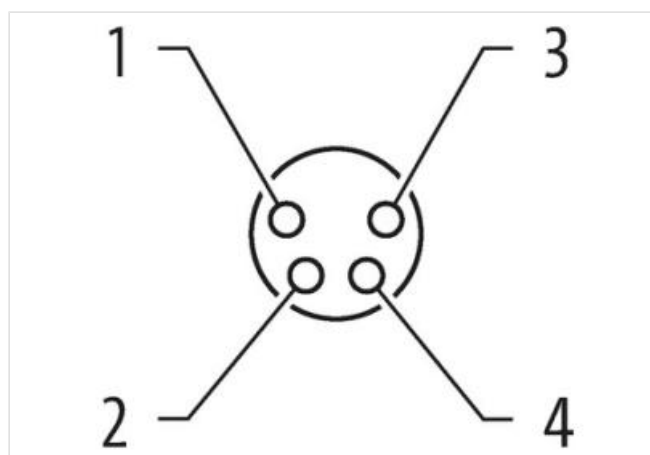
Męski - żeński

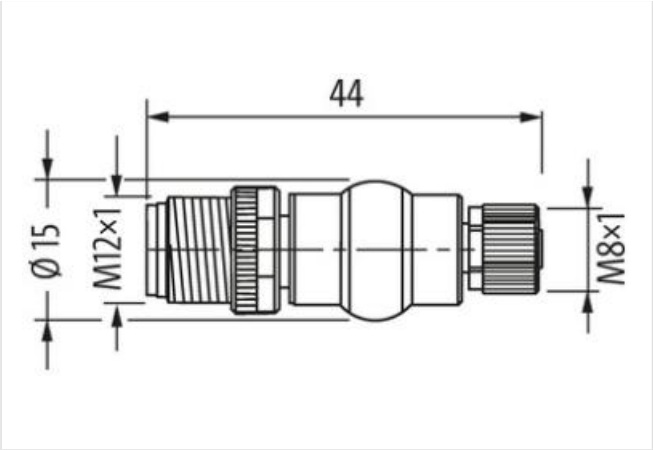
M12 – M8, 4-piny

Stal szlachetna 1.4305 (V2A/M12) / 1.4404 (V4A/M8)

do rozdzielacza M12, 4-piny

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

[Link do produktu](#)**Ilustracje**



Ilustracja zastępcza



Moment obrotowy	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gwint	M12 x 1
Rozwartość klucza	SW13

Moment obrotowy	0,4 Nm
Family construction form	M8
Gwint	M8 x 1
Rozwartość klucza	SW9

Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279220
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	4048879318242
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	
Family construction form	M12

Cykle wtykowe min. 100

Instalowanie | Układ pinów

Kodowanie A
Liczba biegunów 4

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529) IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy przykręcone, zamontowane
Stopień zanieczyszczenia 3
Znamionowy pik napięciowy 1,5 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1) I

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Powłoka styku pozłacane
Materiał uszczelka FKM
Materiał obudowa PUR
Materiał styk Stop miedzi
Blokada materiału Stal szlachetna 1.4305 (V4A)
Materiał blokady śruby Stal szlachetna 1.4404 (V4A)

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu włożone, przykręcone

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)