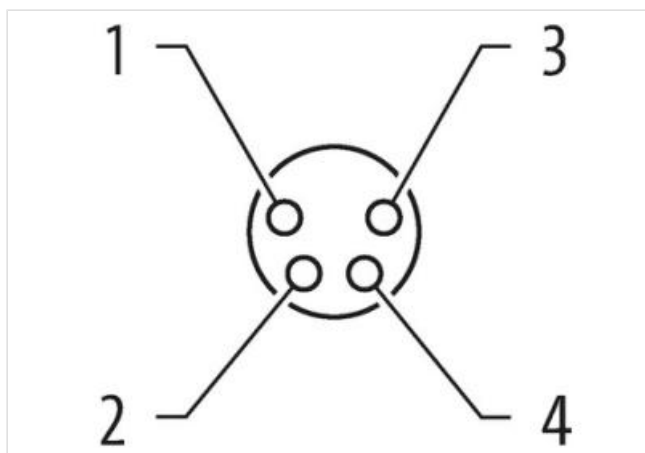
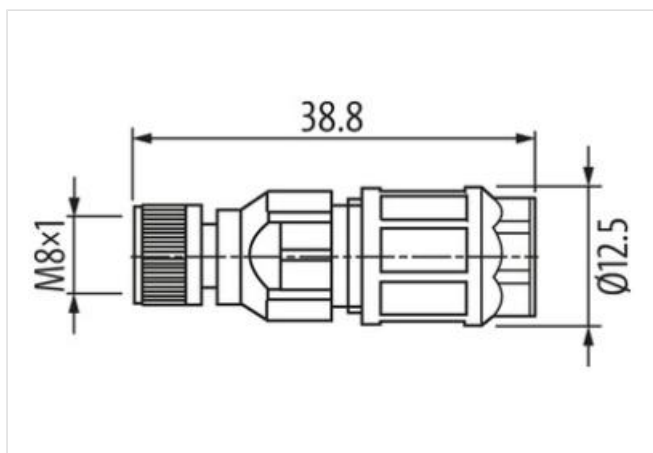
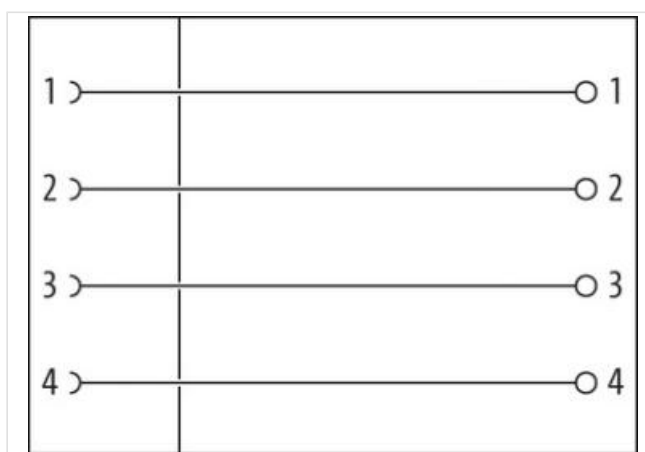


Wtyczka MOSA M8 żeńska 0° (IDC)4-polowa, 0,25-0,5mm²

Zaciski nożowe

Żeński proste

M8, 4-piny

Przekrój portu: 0.25...0.5 mm²[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza



Typ montażu	włożone, przykręcone
Family construction form	M8
Materiał styk	Stop miedzi
Materiał	PA
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67

Dane handlowe

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879784818
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC	30 V
Napięcie robocze DC	30 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,25 mm²
Przekrój przyłącza maks.	0,5 mm²

Instalowanie | Podłączanie

Średnica izolacji żył min.	1,1 mm
Wire insulation diameter max.	1,55 mm
Typ połączenia	Zaciski narzynające IDC
Gwint montażowy	M8 x 1
Cykle wtykowe min.	100

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	0,8 kV
Rezystancja izolacji min.	100 MΩ
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	III
Kategoria przepięcia (EN 60950-1)	II

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Powłoka styku	pozlacane
Powłoka blokady	Nickeled
Materiał uszczelka	NBR
Materiał mocowanie styków	TPU
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	Śruba radełkowana, Nakrętka radełkowana
Obszar zaciskowy min.	2,5 mm
Obszar zaciskowy maks.	5 mm
Sposób zamykania	Schraubgewinde

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-25 °C
Temperatura robocza maks.	80 °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 61076-2-114 (M8)