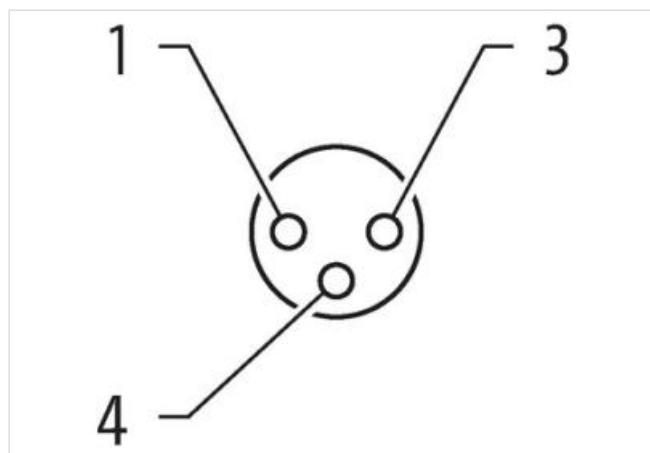
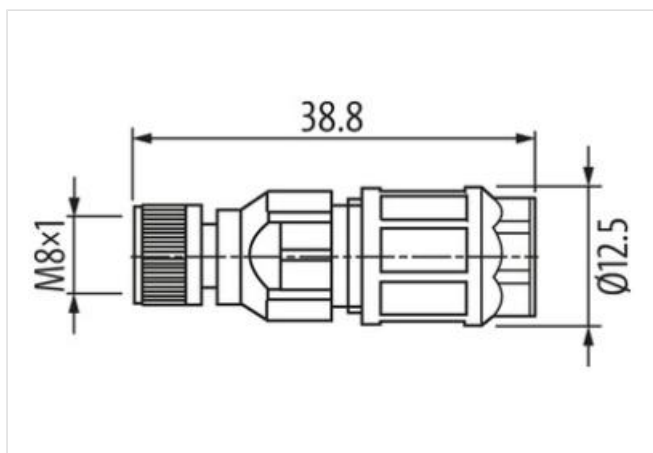
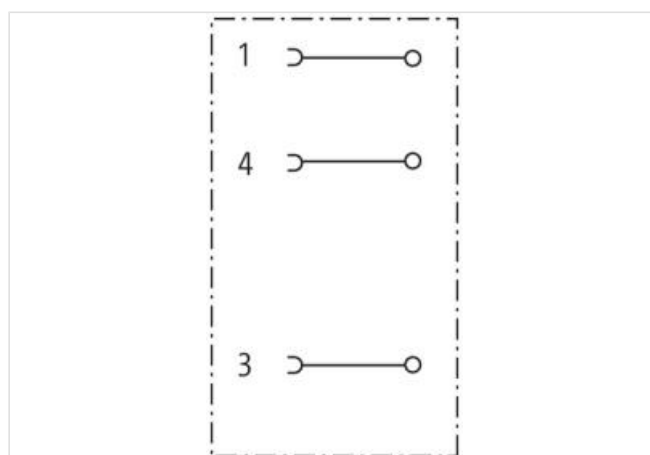


Wtyczka MOSA M8 żeńska 0° (IDC)3-polowa, 0,25-0,5mm²

Zaciski nożowe

Żeński proste

M8, 3-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	3
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67

Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879784801
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC maks.	48 V
Napięcie robocze DC maks.	60 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)

