

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

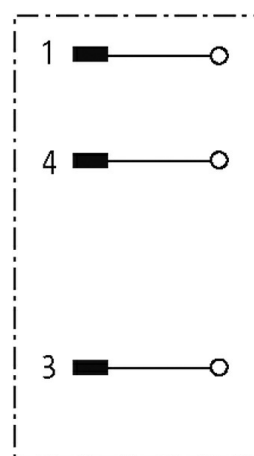
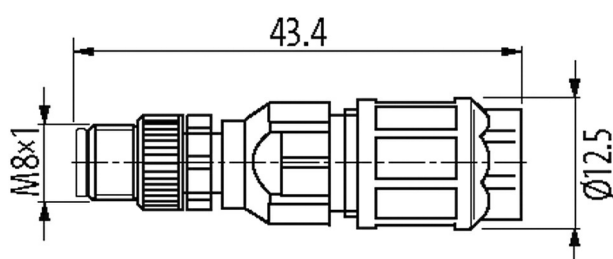
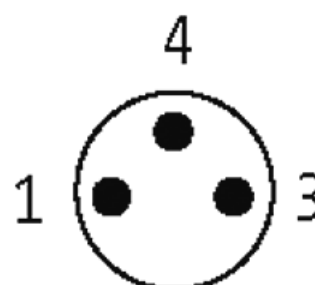
Zaciski nożowe

Męski prosty

M8, 3-piny

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

Male



Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	max. 48 V AC/60 V DC
Znamionowy pik napięciowy	0.8 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Liczba biegunów	3
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category III
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 10 mΩ
Kategoria przepięcia	2

Rezystancja izolacji	≥ 100 MΩ
Przekrój złącza	0.25...0.5 mm ²
Zakres mocowania (Ø kabla)	2.5...5.0 mm
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8×1 mm)
Średnica zewnętrzna żył	1.1...1.55 mm
Złącze śrubowe	Śruba / nakrętka sześciokątna
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PA
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
Cykle łączeniowe	≥ 100
Ponowne połączenie (przewód)	10

Dane ogólne

Normy	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Typ połączenia	Zacisk nożowy
Typ montażu	włożone, dokręcone
Materiał (mocowanie styków)	TPU
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Au
Materiał (uszczelka)	NBR
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+80 °C

Dane handlowe

EAN	4048879784689
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE