

Wtyczka M12 męska, prosta K-cod. 5-polowa,zaciski śrubowe, max. 1,5mm²

Zasilanie

Męski prosty

M12

5-piny

Kodowanie K

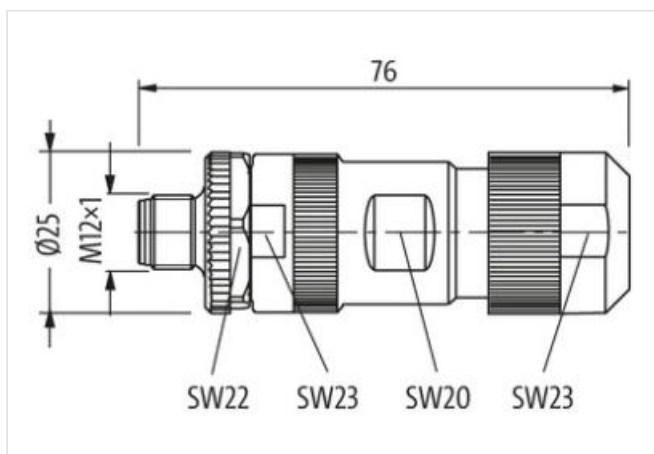
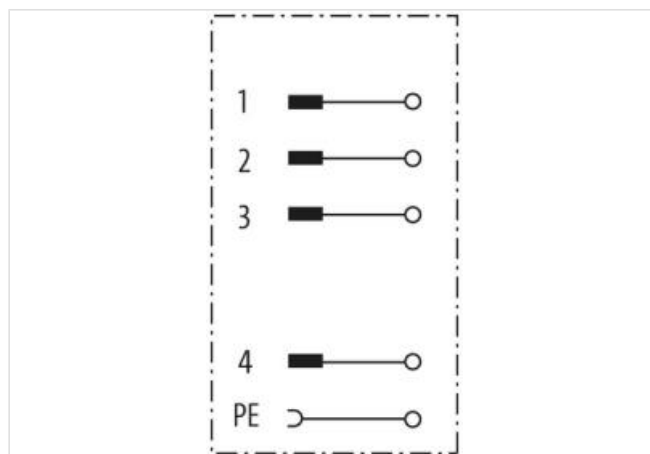
Zaciski śrubowe

Zakres mocowania (Ø kabla)

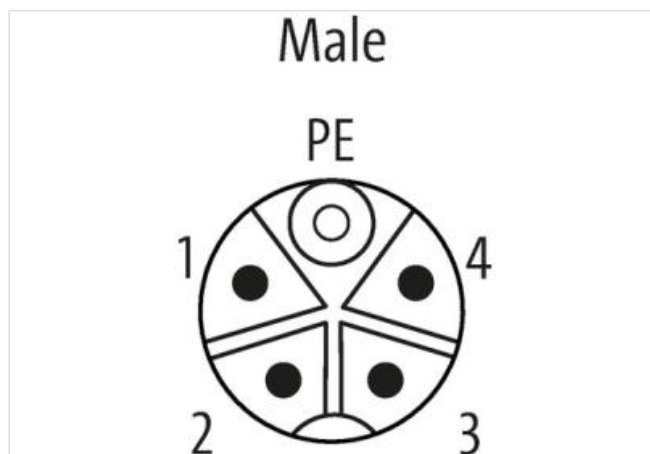
8...13 mm

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

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

Ilustracja zastępcza



Family construction form

M12P

Kodowanie	K
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	5
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	4048879784849
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC	600 V
Napięcie robocze DC	600 V
Prąd roboczy na styk maks.	12 A
Dane techniczne Instalowanie	
Przekrój przyłącza maks.	2,5 mm ²
Cross section connection with wire end ferrule max.	1,5 mm ²
Cross section connection without wire end ferrule max.	2,5 mm ²
Numer AWG maks.	14
Cross section connection with wire end ferrule AWG max.	16 AWG
Cross section connection without wire end ferrule AWG min.	16 AWG
Cross section connection without wire end ferrule AWG max.	14 AWG
Instalowanie Podłączenie	
Typ połączenia	Zaciski śrubowe SK
Gwint montażowy	M12 x 1
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	6 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	II
Kategoria przepięcia (EN 60950-1)	II
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Powłoka styku	pozlacane
Materiał obudowa	PA
Materiał mocowanie styków	PA
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	Schraubgewinde
Obszar zaciskowy min.	8 mm
Obszar zaciskowy maks.	13 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-40 °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.