

Wtyczka MOSA M12 męska, kątowa4-polowa, 0.25..0.5mm², zaciski nożowe

Męski 90°

M12, 4-piny

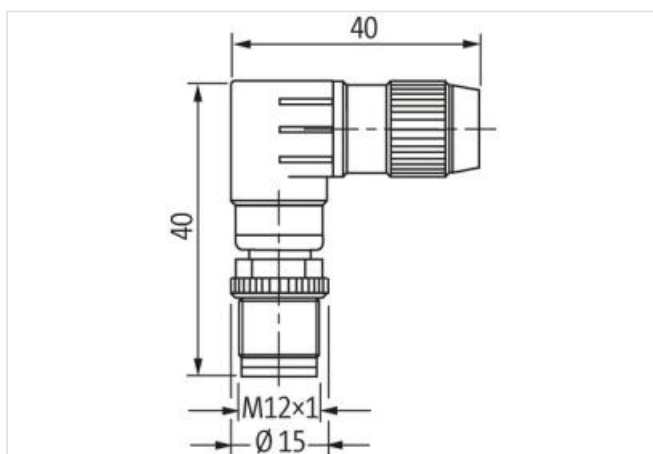
Zaciski nożowe

Przekrój portu: 0.25...0.5 mm²

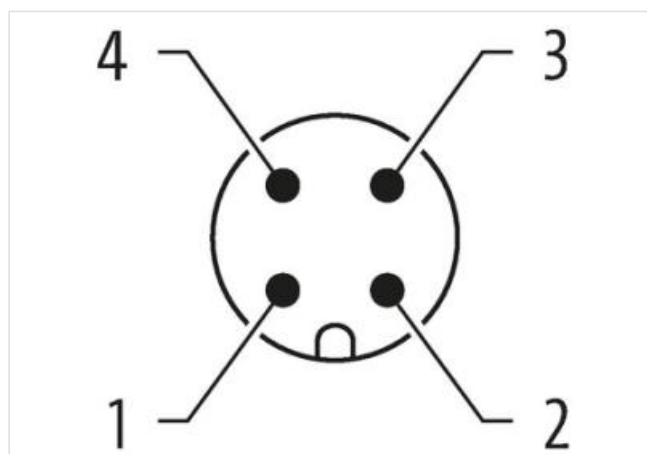
Nr art. 7005 - M12 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

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 M12

Stopień ochrony (EN IEC 60529) IP67

Dane handlowe

ECLASS-6.0 27279221

Informacje zawarte w tym arkuszu danych zostały opracowane z najwyższą starannością.
Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 02.05.2024

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

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	4048879201773
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC maks.	32 V
Napięcie robocze DC maks.	32 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,25 mm²
Przekrój przyłącza maks.	0,5 mm²
Średnica pojedynczej żyły min.	0,1 mm

Instalowanie | Podłączanie

Średnica izolacji żył min.	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Moment obrotowy	0,6 Nm

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
------------------------------------	----------------------

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Obszar zaciskowy min.	4 mm
Obszar zaciskowy maks.	5,1 mm
Wysokość	40 mm
Szerokość	40 mm
Głębokość	15 mm

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.