

Wtyczka M12 męska, prosta, 4-polowaSlimline 0,14-0,34mm², ekranowana

Męski prosty

M12, 4-piny

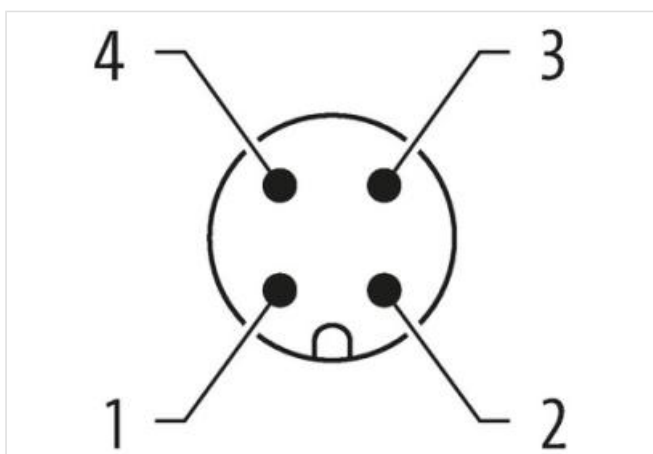
Zaciski nożowe

Przekrój portu: 0.14...0.34 mm²

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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-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	4048879306027
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC maks.	50 V
Napięcie robocze DC maks.	50 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,14 mm²
Przekrój przyłącza maks.	0,34 mm²
Średnica pojedynczej żyły min.	0,1 mm

Instalowanie | Podłączanie

Średnica izolacji żył min.	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm

Ochrona urządzenia | Elektryczna

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

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Obszar zaciskowy min.	5,5 mm
Obszar zaciskowy maks.	7,2 mm
Wysokość	52 mm
Szerokość	19,5 mm
Głębokość	19,5 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.