

Wtyczka M12 żeńska, prosta, Slimline 0,14-0,34mm², ekranowana, 4-polowa

Żeński proste

M12, 4-piny

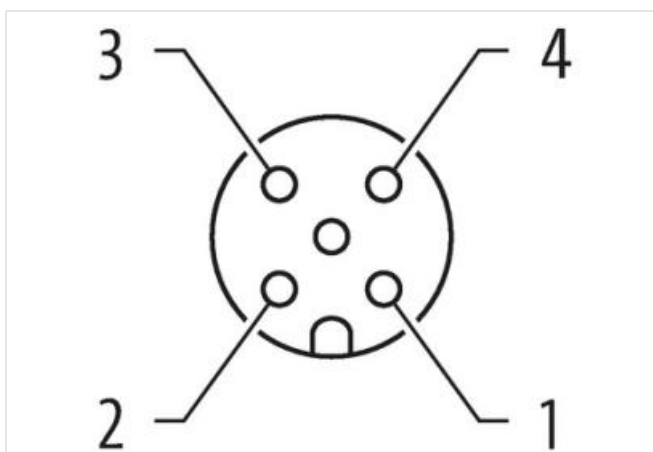
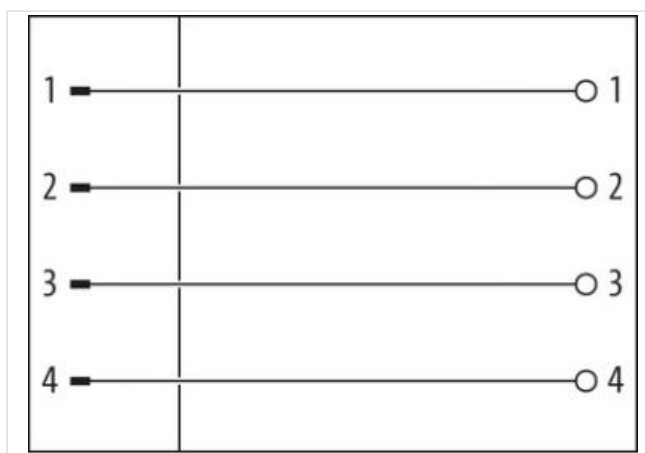
Zacisk narzynający

Przekrój portu: 0.14...0.34 mm²

Dobra odporność na chemikalia i 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
Kodowanie	A
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67

Dane handlowe

Informacje zawarte w tym arkuszu danych zostały opracowane z najwyższą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 21.05.2024

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-6.0	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	4048879306034
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.	2 mm
Typ połączenia	Zaciski narzynające IDC
Dane techniczne Ochrona urządzenia	
Ekranowany	tak
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Obszar zaciskowy min.	4,5 mm
Obszar zaciskowy maks.	8,8 mm
Wysokość	49 mm
Szerokość	19,5 mm
Głębokość	19,5 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.