

Wtyczka M12 żeńska, prosta, ekranowana, 5-polowa

zaciski śrubowe, 6..8mm

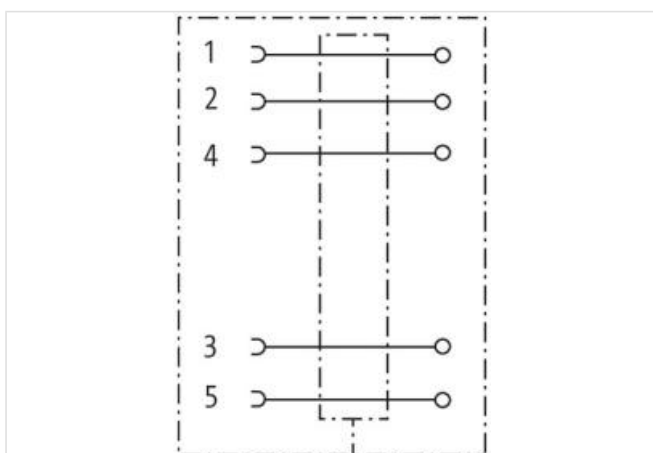
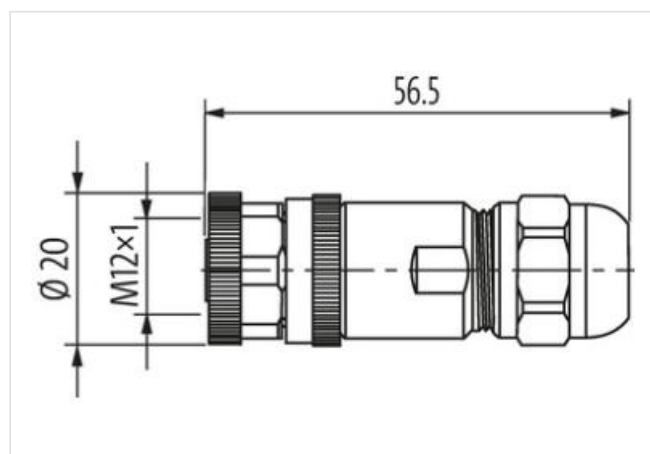
Żeński proste

M12, 5-piny

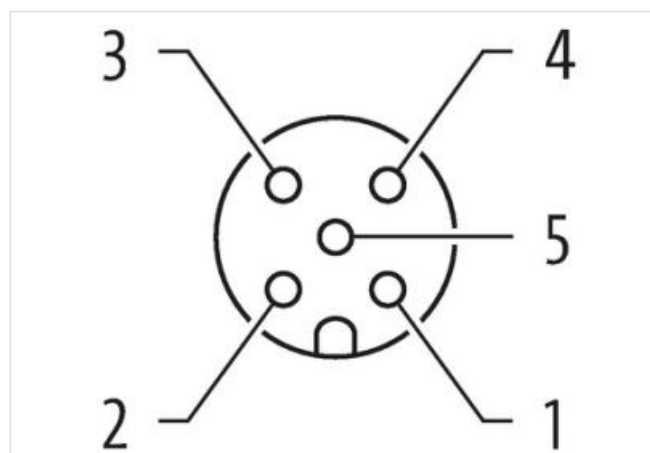
ekranowany

Zacisk śrubowy

Zakres mocowania (Ø kabla): 6...8 mm

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

Ilustracja zastępcza



Family construction form	M12
Kodowanie	A
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	5
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	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: 17.05.2024

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-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	EC001855
GTIN	4065909040904
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC maks.	60 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza maks.	0,75 mm²
--------------------------	----------

Instalowanie | Podłączanie

Typ połączenia	Zaciski śrubowe SK
Moment obrotowy	0,6 Nm
Rozwartość klucza	SW18

Dane techniczne | Ochrona urządzenia

Ekranowany	tak
------------	-----

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięcia (EN 60950-1)	II

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Powłoka styku	pozlacane
Materiał obudowa	Stop miedzi
Blokada materiału	Stop miedzi

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Obszar zaciskowy min.	6 mm
Obszar zaciskowy maks.	8 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.