

Gniazdo M8 D-code, proste, przyłącza śrubowe4-pol., 0,14 - 0,5mm², 5 - 6.5mm, CAT5e

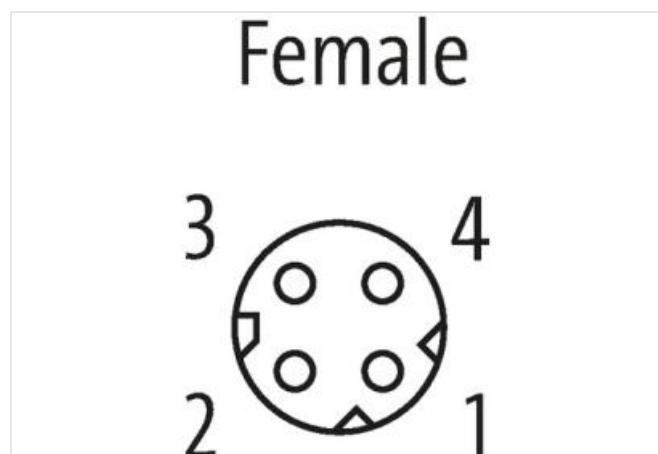
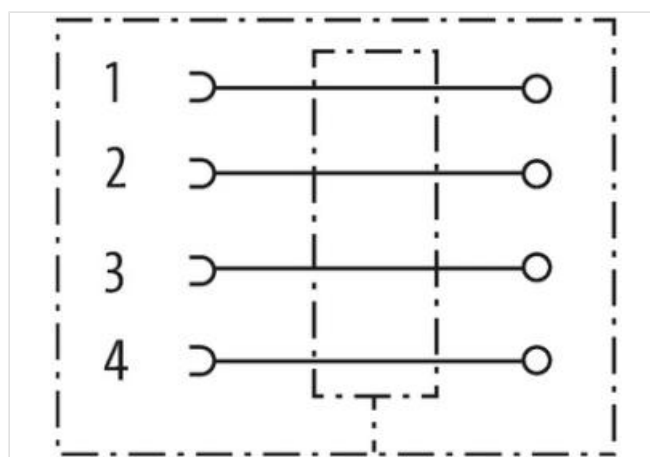
Żeński proste

M8, 4-piny

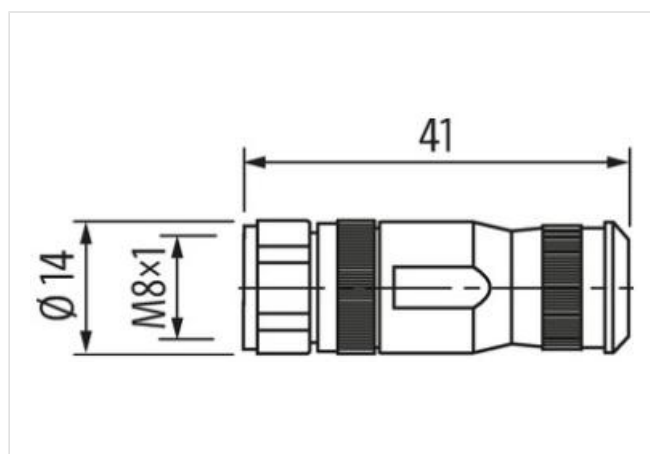
Kodowanie D

ekranowany

Zaciski śrubowe

Przekrój portu: 0.14...0.5 mm²[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza



Family construction form M8

Materiał styk Stop miedzi

Rozwartość klucza SW13

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	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909035030
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC	50 V
Napięcie robocze DC	60 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Diagnozy

Dioda LED wskaźnika stanu	nie
---------------------------	-----

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,14 mm²
Przekrój przyłącza maks.	0,5 mm²

Instalowanie | Podłączanie

Moment obrotowy	0,4 Nm
Gwint montażowy	M8 x 1
Family construction form	M8
Cykle wtykowe min.	100

Instalowanie | Układ pinów

Kodowanie	D
-----------	---

Dane techniczne | Ochrona urządzenia

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

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3/2
Rezystancja izolacji min.	100 MΩ

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Powłoka styku	nickel plated
---------------	---------------

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Obszar zaciskowy maks.	6,7 mm

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-30 °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.