

### Wtyczka M12 żeńska, prosta, Slimline 0,14-0,34mm<sup>2</sup>, ekranowana, 4-polowa

Żeński proste

M12, 4-piny

Zaciski nożowe

Przekrój portu: 0.14...0.34 mm<sup>2</sup>

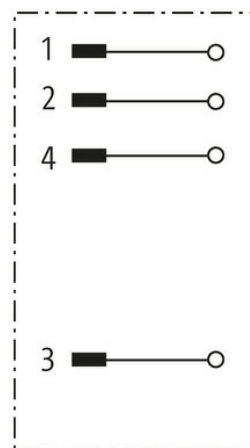
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

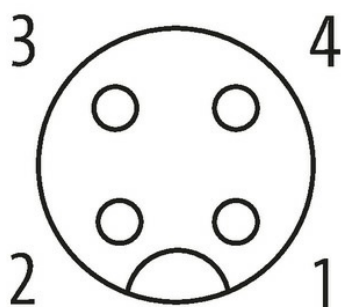
Bliższe szczegóły na życzenie.

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

#### Ilustracje



## Female



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 12651

#### Dane techniczne

Napięcie robocze max. 50 V AC/DC

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Przekrój złącza 0.14...0.34 mm<sup>2</sup> (średnica pojedynczego drutu min 0.1 mm)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

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

Zakres mocowania (Ø kabla)	4.5...8.8 mm
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Średnica zewnętrzna żył	1.2...1.6 mm

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-25...+85 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	49×19.5×19.5 mm

**Dane handlowe**

EAN	4048879306034
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE