

**Moduł pasywny MVC8 8xM12, 5-polowy, bez diod LED**

przewód PVC-CNOMO 16x0,34/3x1 10m

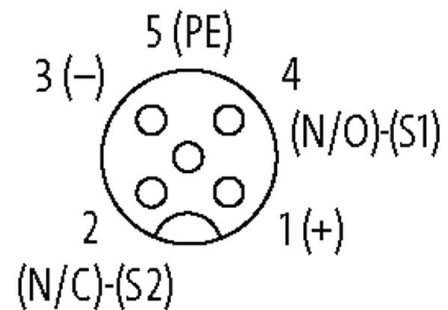
8-portowy, 5-piny

PVC (CNOMO)

10.0 m

bez LED, do 125 V AC/DC

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje****M12 Females 5-pole**

Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12x1 mm)
Sygnaly na port	2
Prąd całkowity	max. 10 A

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-20...+80 °C
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	127x54x29 mm

**Kabli**

Ilość/przekrój żył	16x 0.34 + 3x 1.0 mm <sup>2</sup>
Średnica zewnętrzna	11.0 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	15x Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PVC

**Schemat połączeń**

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(ziemia)

**Dane handlowe**

EAN	4048879062299
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000

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

Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ

---