

Moduł pasywny, 6xM12, 5-polowy

przewód PUR-JB 12*0,34+3*0,75 5m

6-portowy, 5-piny

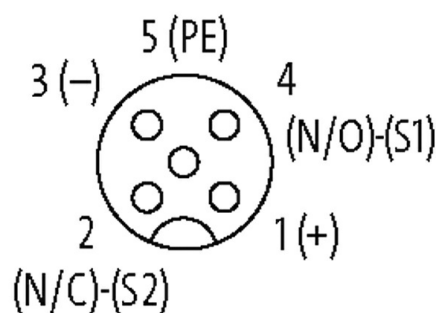
PUR/PVC

5.0 m

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

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

M12 Females 5-pole



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia

cULus

cULus

**Technologie magistrali**Technologie
magistrali**Dane techniczne**

Napięcie robocze	24 V DC $\pm 25\%$
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PBT
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnały na port	2
Prąd całkowity	max. 8 A

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością.
Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 05/21

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

Dane ogólne	
Zakres temperatur	-20...+80 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	125×50.2×17 mm
Kabli	
Ilość/przekrój żył	12× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC (żół-brą, cze, sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, bia-żół, róż, brą, zie-żół, nie)
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Średnica zewnętrzna	9.8 mm ±5%
Numer kabla	388
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Dane handlowe	
EAN	4048879064491
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE