

**Moduł pasywny, 6xM12, 5-polowy**

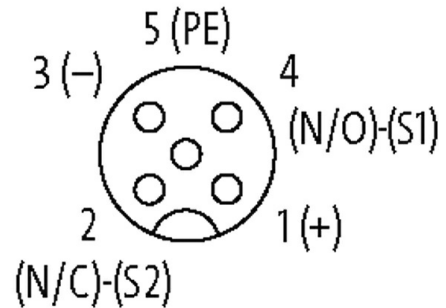
przewód PUR-JB 12\*0,34+3\*0,75 3m

6-portowy, 5-piny

PUR/PVC

3.0 m

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

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

Ilustracja zastępcza



UL

UL

**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

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-20...+80 °C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	125x50.2x17 mm

**Kabli**

Ilość/przekrój żył	12x 0.34 + 3x 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żył	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 $\pm$ 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)	10x $\varnothing$ -zewn.

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

Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
--------------------------	-------------

Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
--------------------	---------

**Dane handlowe**

EAN	4048879064507
-----	---------------

eClass	27279219
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85369010
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----