

Moduł pasywny, 6xM12, 5-polowy

10.0m PUR-JB 12*0,34+5*0,75

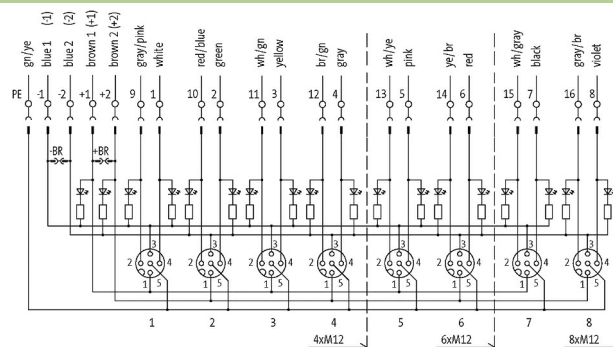
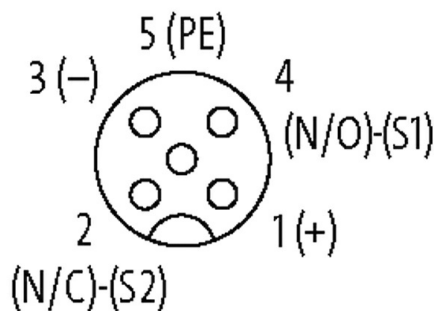
6-portowy, 5-piny

PUR/PVC

10.0 m

Separacja potencjałów

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
Sygnaly na port	2
Prąd całkowity	max. 2x 8 A

Dane ogólne

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

Zakres temperatur	-20...+80 °C
-------------------	--------------

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	125×50.2×17 mm
------------------------------	----------------

Kabli

Ilość/przekrój żył	16× 0.34 + 2× 0.75 mm ²
--------------------	------------------------------------

Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
------------------------------	--------

Średnica zewnętrzna	10.4 mm ±5%
---------------------	-------------

Numer kabla	396
-------------	-----

Kolor izolacji	szary
----------------	-------

Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
---------------------------	--------------

Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
-----------------------------	-------------

Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
-------------------------	------------

Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
--------------------------	-------------

Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)
--------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879064255
-----	---------------

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

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

Kod taryfy celnej	85444290
-------------------	----------

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