

**Moduł pasywny, 8xM12, 5-polowy**

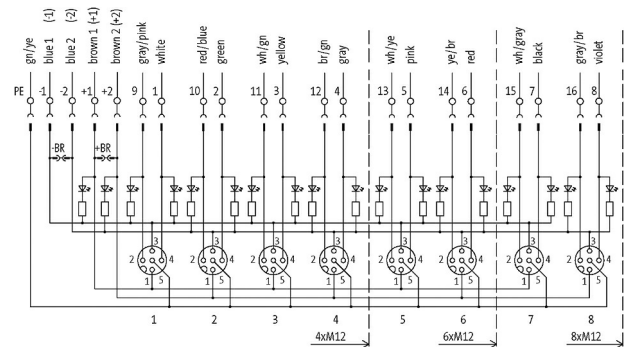
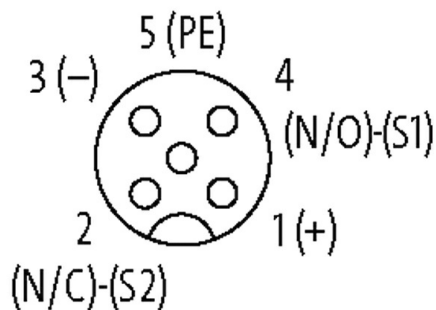
przewód PUR-JB 16\*0,34+5\*0,75 10m

8-portowy, 5-piny

PUR/PVC

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**

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

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

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 150×50.2×17 mm

**Kabli**

Ilość/przekrój żył	16× 0.34 + 5× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	1.5 Mio.
Średnica zewnętrzna	12.5 mm ±5%
Numer kabla	404
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 57 Ω/km (0.34 mm <sup>2</sup> ), max. 26 Ω/km (0.75 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+80 °C
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC

**Dane handlowe**

EAN	4048879064217
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ