

Moduł pasywny, 6xM12, 5-polowy

3.0m PUR-JB 12*0,34+5*0,75

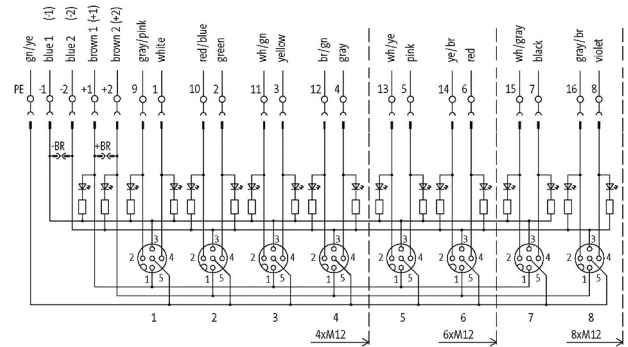
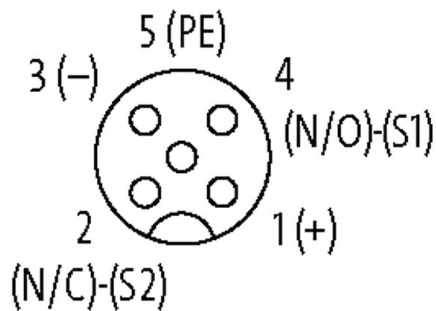
6-portowy, 5-piny

PUR/PVC

3.0 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	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, brą, nie, nie, zie-żół)
Wartości łańcuchów ciągowych	1.5 Mio.
Średnica zewnętrzna	10.0 mm ±5%
Numer kabla	392
Budowa (rdzeń)	PVC
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	7.5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Dane handlowe	
EAN	4048879064279
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE