

Moduł pasywny, 6xM12, 4-polowy,

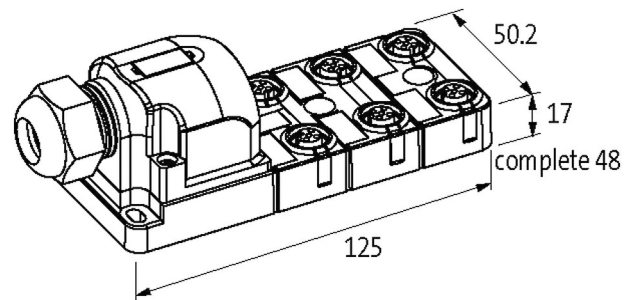
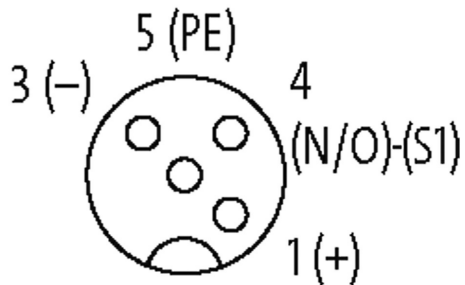
10.0m PUR-JB 6*0,34+3*0,75

6-portowy, 4-piny

PUR/PVC

10.0 m

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

[Link do produktu](#)**Ilustracje****M12 Females 4-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	1 - (31-32)
Prąd całkowity	max. 8 A

Dane ogólne

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

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

Kabli	
Ilość/przekrój żył	4× 0.34 mm ²
Izolacja żyły	PP (brą, bia, nie, cza)
Średnica zewnętrzna	5.9 mm ±5%
Identyfikacja przewodu	335
Rodzaj przewodu	PUR-OB
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20233/1992), CSA; CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	56,1 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 52 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.1 mm
Wymiary (rdzeń)	4× 0.34 mm ²
Materiał (izolacja przewodu)	PP
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	72 ±3 D
Ø przewodu z izolacją	1.55 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, cza, nie, bia
Sposób łączenia	4 skręcone przewody
Ekranowanie	tak
	min. 85%
Materiał (płaszcz)	PUR
Twardość krawędzi (osłona)	85 ±3 A
Ø-zewn. (osłona)	5.9 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (VDE 0472 część 803 testu B)
Napięcie znamionowe	300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+80 °C
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)

Dane handlowe	
EAN	4048879064606
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ