

Moduł pasywny, 8xM12, 5-polowy,

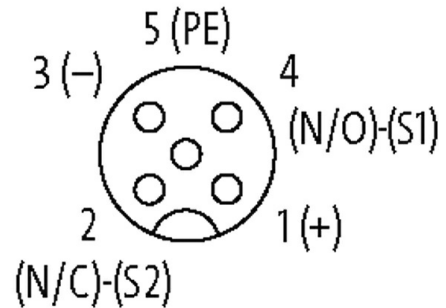
3.0m PUR-JB 16*0,34+3*0,75

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

Dane ogólne

Zakres temperatur	-20...+80 °C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	150x50,2x17 mm

Kabli

Ilość/przekrój żył	16x 0.34 + 3x 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Średnica zewnętrzna	10.0 mm $\pm 5\%$
Identyfikacja przewodu	398
Rodzaj przewodu	2 (PUR/PVC)
Numer kabla	398
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	165 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty

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

Rezystor (rdzeń)	max. 57 Ω /km (0.34 mm ²), max. 26 Ω /km (0.75 mm ²); (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.15 mm
Budowa (rdzeń)	19× 0.15 mm (0.34 mm ²); 42× 0.15 mm (0.75 mm ²); (przewód klasy 5/6)
Wymiary (rdzeń)	16× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 22 (0.34 mm ²); zbliżony do AWG 19 (0.75 mm ²)
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	43 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.3 mm ±5% (0.34 mm ²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm ²)
Kolor/numerowanie przewodów	bia, sza-róż, brą-zie, żół, bia-zie, zie, cze-nie, fio, sza-brą, cza, bia-sza, cze, żół-brą, róż, bia-żół, sza+nie, brą, zie-żół podłużne pasy
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Twardość krawędzi (osłona)	87 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	10.0 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)
Napięcie znamionowe	U0/U 300/300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień gięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 2 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 10 m/s ²
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC (UL/CSA)

Dane handlowe

EAN	4048879064460
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	CZ