

Moduł pasywny, 8xM12, 4-polowy

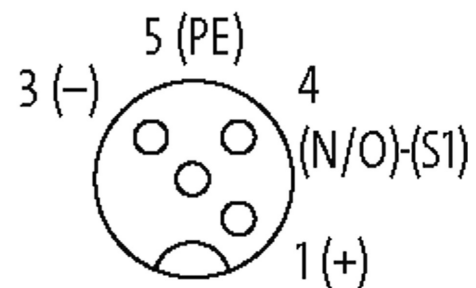
przewód PUR-JB 8*0,34+3*0,75 3m

8-portowy, 4-piny

PUR/PVC

3.0 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 |
| Sygnaly na port | 1 - (31-32) |
| 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 | 8x 0.34 + 3x 0.75 mm ² |
| Izolacja żyły | PVC |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 2 Mio. |
| Średnica zewnętrzna | 8.1 mm $\pm 5\%$ |
| Identyfikacja przewodu | 362 |
| Rodzaj przewodu | 2 (PUR/PVC) |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 20549/1731), CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 115,5 g |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |

| | |
|---|---|
| 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 (0.34 mm ²); 0.2 mm (0.75 mm ²) |
| Budowa (rdzeń) | 19× 0.15 mm (0.34 mm ²); 24× 0.2 mm (0.75 mm ²); (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń) | 8× 0.34 + 3× 0.75 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 22 (0.34 mm ²); zbliżony do AWG 18 (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 | ws, vi, gn, ge, gr, rs, rt, sw+br, bl, gnge längsgestreift |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | PUR/PVC |
| Ø-zewn. (osłona) | 8.1 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 (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+70 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+70 °C |
| Promień zgięcia (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 | 4048879064583 |
| eClass | 27279219 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | DE |