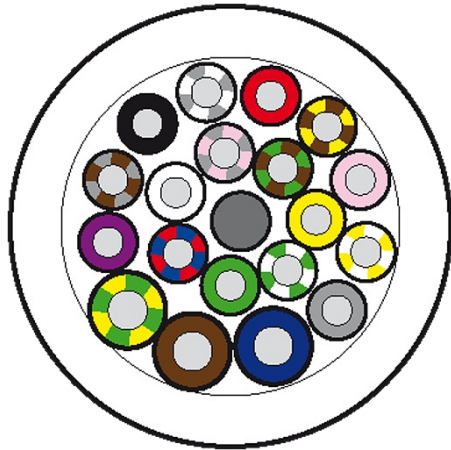


Przewód PUR/PVC-JB 16*0,34+3*0,75 50m

Rozdzielacz M12, 8-portowy
PUR/PVC
16× 0.34 + 3× 0.75 mm²

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

| Kabli | |
|---|--|
| Ilość/przekrój żył | 16× 0.34 + 3× 0.75 mm ² |
| Izolacja żyły | PVC |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 2 Mio. |
| Średnica zewnętrzna | 10.0 mm ±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 |
| 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 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 | 4048879057127 |
| eClass | 27062011 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444995 |
| Kraj pochodzenia | IT |