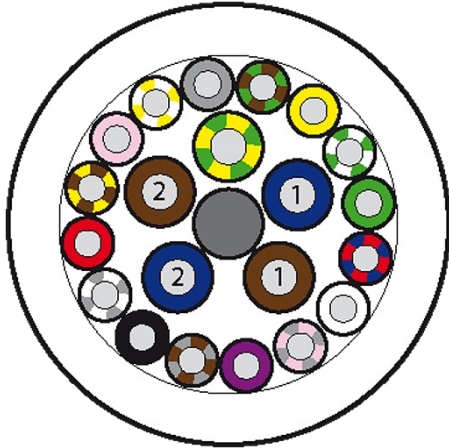


**50m main cable PUR-JB 16\*0,34+5\*0,75**

Rozdzielacz M12, 8-portowy

16× 0.34 + 5× 0.75 mm<sup>2</sup>

Separacja potencjałów

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

Ilustracja zastępcza

**Kabli**

Numer kabla	403
Ilość/przekrój żył	16× 0.34 + 5× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	TPE (sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, bia-żół, róż, bia-sza, cza, sza-brą, fio, brą, nie, zie-żół)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	11.5 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+80 °C
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20233/10042), CSA; CE conform
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 57 Ω/km (0.34 mm <sup>2</sup> ), max. 26 Ω/km (0.75 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.1 mm
AWG	zbliżony do AWG 22 (0.34 mm <sup>2</sup> ); zbliżony do AWG 18 (0.75 mm <sup>2</sup> )
Materiał (izolacja przewodu)	TPE-E
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	55 ±5 D
Ekranowanie	tak
Twardość krawędzi (osłona)	85 ±5 A
Napięcie znamionowe	300/500 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 5 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Wymiary (rdzeń)	16× 0.34 + 5× 0.75 mm <sup>2</sup>

**Dane handlowe**

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

---

EAN	4048879057103
eClass	27062011
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444995
Kraj pochodzenia	DE

---