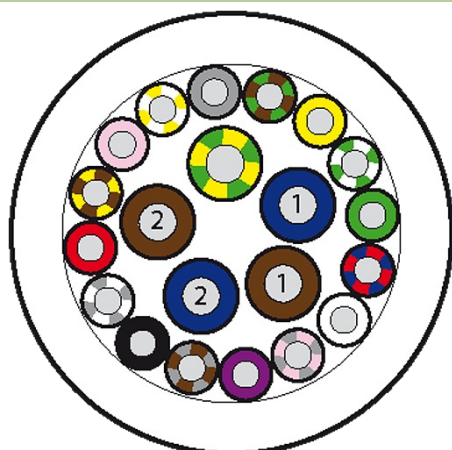


**Przewód PUR/PVC-JB 16\*0,34+5\*0,75 50m**

Rozdzielacz M12, 8-portowy  
PUR/PVC  
16× 0.34 + 5× 0.75 mm<sup>2</sup>

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

Ilustracja zastępcza

<b>Kabli</b>	
Ilość/przekrój żył	16× 0.34 + 5× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	1.5 Mio.
Średnica zewnętrzna	12.5 mm ±5%
Numer kabla	404
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)
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+80 °C
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
<b>Dane handlowe</b>	
EAN	4048879057097
eClass	27062011
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444995
Kraj pochodzenia	IT