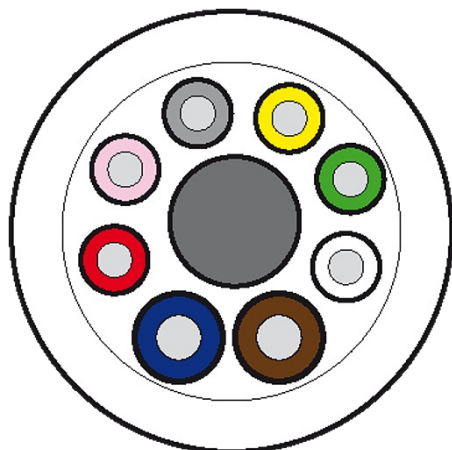


## Przewód PUR/PVC 6x0,34+2x0,75 50m

do rozdzielacza M8, 6-portowego  
PUR/PVC  
6x 0.34 + 2x 0.75 mm<sup>2</sup>

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Kabli	
Numer kabla	350
Ilość/przekrój żył	6x 0.34 + 2x 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PVC (nie, bia, zie, żół, sza, róż, cze, brą)
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Średnica zewnętrzna	7.8 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Ekranowanie	nie
Identyfikacja przewodu	350
Rodzaj przewodu	2 (PUR/PVC)
Ciężar przewodu [G/m]	94,60
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Wymiary (rdzeń)	6x 0.34 + 2x 0.75 mm <sup>2</sup>
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	55 ±5 D
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Właściwości materiału (osłona)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze
Twardość krawędzi (osłona)	85 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	7.8 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia
Odporność termiczna	odporny na rozprzestrzenianie się płomienia
Napięcie znamionowe	300/300 V AC

Napięcie testowe	2000 V AC
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 2 Mio. (25 °C)
Dystans (C-track)	max. 5 m (horizontal)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 10 m/s <sup>2</sup>

**Dane handlowe**

EAN	4048879057295
eClass	27062011
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444995
Kraj pochodzenia	IT