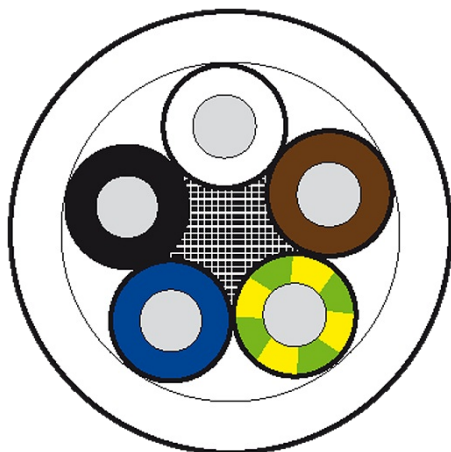


## Przewód PUR-JBZ 5x1,0 szary, 50m

PUR/PVC  
5x 1.0 mm<sup>2</sup>

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Kable	
Numer kabla	965
Ilość/przekrój żył	5x 1.0 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PP (brą, bia, nie, cza num, zie-żół)
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Średnica zewnętrzna	7.2 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Identyfikacja przewodu	965
Zatwierdzenie (przewód)	CE
Ciężar przewodu [G/m]	86,90
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 19.5 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.2 mm
Wymiary (rdzeń)	5x 1.0 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 17
Materiał (izolacja przewodu)	PP
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	60 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	2.0 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	nie, cza, bia, brą, num; zie-żół podłużne pasy
Sposób łączenia	5 przewodów skręconych wokół centralnego wypełnienia
Ekranowanie	nie
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)	81 ±5 A / 90 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	7.2 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
Napięcie znamionowe	600 V AC

Napięcie testowe	3000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	7.5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.

**Dane handlowe**

EAN	4048879407717
eClass	27062011
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444995
Kraj pochodzenia	IT