

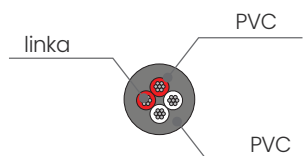
PRZEWODY MIEDZIANE DO CZUJNIKÓW RTD

JJ, Najbardziej popularny i korzystny cenowo materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu czujników rezystancyjnych. Żyły skręcone, każda w izolacji PVC. Zewnętrzny płaszcz PVC okrągły.

Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i średnim obciążeniu mechanicznym.

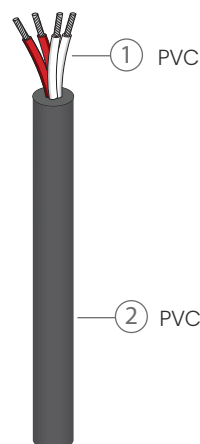
Dane techniczne

- Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -10°C do +105°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 751
- Dostępne materiały żył: CuSn



Konstrukcja

Żyły	skręcone
Izolacja żył	PVC
Ekran	
Płaszcz	PVC
Kształt	okrągły
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)



JJ

4 x 0.22mm²

Ranking



Odporność temperaturowa



Odporność na ścieranie



Odporność chemiczna



Odporność na wilgoć



Odporność na ogień

ŚREDNIA

SŁABA

DOBRA

DOBRA

DOBRA

Izolacja JJ przewód przyłączeniowy do czujników RTD

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
JJ izolacja PVC (-10..+105°C)	4		0.22	24S	Ø4.4	JJ-CuSn-4x0.22