

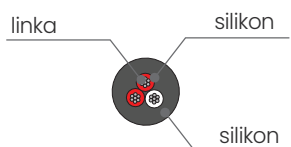
PRZEWODY MIEDZIANE DO CZUJNIKÓW RTD

SLSL, Bardzo giętki i wytrzymały na wysokie temperatury materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu czujników rezystancyjnych. Żyły skręcone, każda w izolacji silikonowej. Zewnętrzny płaszcz silikonowy, okrągły.

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

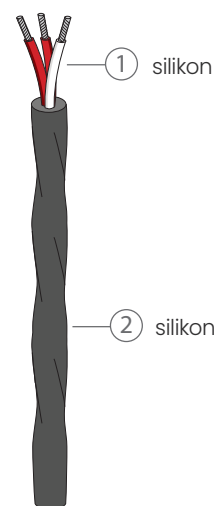
Dane techniczne

- Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -60°C do +180°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 751
- Dostępne materiały żył: CuSn



Konstrukcja

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



SLSL

3 x 0.22mm²

Ranking



Odporność temperaturowa

WYSOKA



Odporność na ścieranie

SŁABA



Odporność chemiczna

SŁABA



Odporność na wilgoć

DOBRA



Odporność na ogień

DOBRA

Izolacja SLSL przewód przyłączeniowy do czujników RTD

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
SLSL izolacja silikon (-60..+180°C)	3		0.22	24S	Ø3.4	SLSL-CuSn-3x0.22