

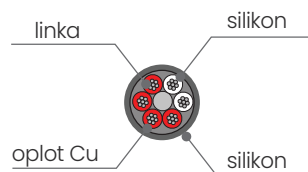
### PRZEWODY MIEDZIANE DO CZUJNIKÓW RTD

**SLCuSL**, Bardzo giętki i wytrzymały na wysokie temperatury materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu czujników rezystancyjnych. Żyły skręcone, każda w izolacji silikonowej. Ekran w postaci siatki miedzianej cynowanej. Zewnętrzny płaszcz silikonowy, okrągły.

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

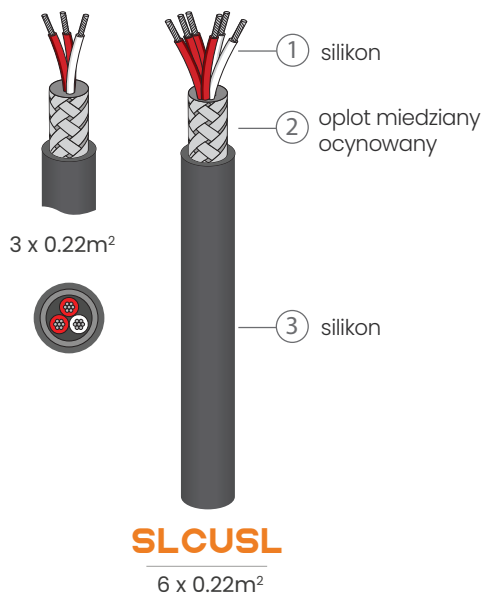
#### Dane techniczne

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



#### Konstrukcja

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



#### Ranking

Odporność temperaturowa	Odporność na ścieranie	Odporność chemiczna	Odporność na wilgoć	Odporność na ogień
<b>WYSOKA</b>	<b>SŁABA</b>	<b>SŁABA</b>	<b>DOBRA</b>	<b>DOBRA</b>

#### Izolacja SLCuSL przewód przyłączeniowy do czujników RTD

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
SLCuSL	3		0.22	24S	Ø3.4	SLCuSL-CuSn-3x0.22
izolacja silikon, ekran z siatki Cu ocynowanej (-60..+180°C)	6		0.22	24S	Ø5.8	SLCuSL-CuSn-6x0.22