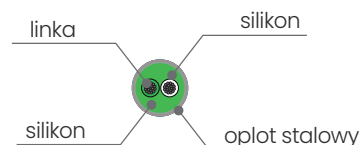


| PRZEWODY KOMPENSACYJNE I PRZEDŁUŻAJĄCE

SLSLP, Giętki i wytrzymały na wysokie temperatury materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu termopar. Żyły skręcone, każda w izolacji silikonowej. Płaszcz silikonowy oraz zewnętrzny oplot stalowy. Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i ścierwowym obciążeniu mechanicznym.

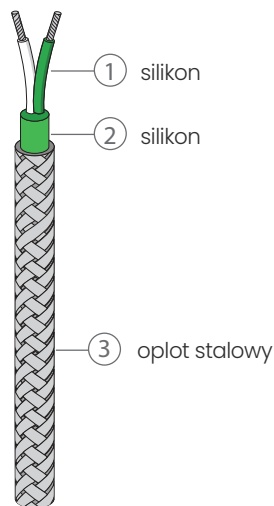
Dane techniczne

- Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -60°C do +180°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 584-3, opcjonalnie ANSI/MC 96.1 (ASTM E230)
- Dostępne materiały żył KCA, JX, NX, EX, RCA/SCA



Konstrukcja

Żyły	skręcone
Izolacja żył	silikon
Płaszcz	silikon
Oplot	oplot ze stali nierdzewnej
Kształt	okrągły
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)



SLSLP

2 x 0.50mm²

Ranking

Odporność temperaturowa	Odporność na ścieranie	Odporność chemiczna	Odporność na wilgoć	Odporność na ogień
WYSOKA	WYSOKA	SŁABA	DOBRA	DOBRA

Izolacja SLSLP przewodów kompensacyjnych

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
SLSLP izolacja silikonowa z zewn. oplotem (-60..+180°C)	2		0.50	20S	Ø6.6	SLSLP-xx-2x0.50mm ²
	4		0.50	20S	Ø7.1	SLSLP-xx-4x0.50mm ²
	6		0.50	20S	Ø7.5	SLSLP-xx-6x0.50mm ²
	4		0.75	18S	Ø8.0	SLSLP-xx-4x0.75mm ²
	6		0.75	18S	Ø8.5	SLSLP-xx-6x0.75mm ²

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. SLSLP-KCA-2x0.50mm²)

PRZEWODY I DRUTY