

## SLGLP Przewody w izolacji silikonowej

Giętki i wytrzymały na wysokie temperatury materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu termopar.

Żyły skręcone, każda w izolacji silikonowej. Płaszcz z włókna szklanego oraz zewnętrzny oplot stalowy.

Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -60°C do +180°C.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / Przekrój	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Oznaczenie barwne						Kod zamówieniowy	
				KX	KCA	JX	TX	NC	EX		RCA
SLGLP izolacja silikonowa (-60..+180°C)	2 x 1.50 mm <sup>2</sup>	Ø7.1 mm	okrągły	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	SLGLP- <b>xx</b> -2x1.50mm <sup>2</sup>
	4 x 1.50 mm <sup>2</sup>	Ø8.2 mm	okrągły	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	SLGLP- <b>xx</b> -4x1.50mm <sup>2</sup>

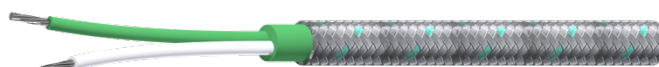
**xx** – podać oznaczenie materiału żył (np. SLGLP-**KCA**-2x1.50mm<sup>2</sup>)

## SLSLP Przewody w izolacji silikonowej

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 średnim obciążeniu mechanicznym.

Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -60°C do +180°C.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / Przekrój	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Oznaczenie barwne						Kod zamówieniowy	
				KX	KCA	JX	TX	NX	EX		RCA
SLSLP izolacja silikonowa z zewnętrznym oplotem stalowym (-60..+180°C)	2 x 0.50 mm <sup>2</sup>	Ø6.6 mm	okrągły	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	SLSLP- <b>xx</b> -2x0.50mm <sup>2</sup>
	4 x 0.50 mm <sup>2</sup>	Ø7.1 mm	okrągły	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	SLSLP- <b>xx</b> -4x0.50mm <sup>2</sup>
	6 x 0.50 mm <sup>2</sup>	Ø7.5 mm	okrągły	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	SLSLP- <b>xx</b> -6x0.50mm <sup>2</sup>
	4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	Ø8.0 mm	okrągły	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	SLSLP- <b>xx</b> -4x0.75mm <sup>2</sup>
	6 x 0.75 mm <sup>2</sup>	Ø8.5 mm	okrągły	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	SLSLP- <b>xx</b> -6x0.75mm <sup>2</sup>
	4 x 1.00 mm <sup>2</sup>	Ø8.9 mm	okrągły	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	SLSLP- <b>xx</b> -4x1.00mm <sup>2</sup>
6 x 1.00 mm <sup>2</sup>	Ø9.5 mm	okrągły	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	SLSLP- <b>xx</b> -6x1.00mm <sup>2</sup>	

**xx** – podać oznaczenie materiału żył (np. SLSLP-**KCA**-6x0.50mm<sup>2</sup>)