

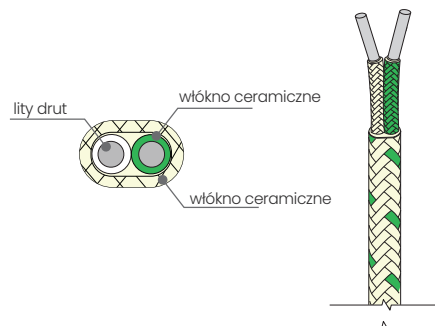
KFKF

Druty w izolacji z włókna ceramicznego

Materiał izolacyjny odporny na bardzo wysokie temperatury. Ogólnie stosowany do wytwarzania prostych termopar.

Żyły biegnące równoległe, każda w izolacji włókna ceramicznego KF. Zewnętrzny płaszcz z plecionego włókna ceramicznego, owalny. Przeznaczony do stosowania w suchych pomieszczeniach o niewielkim obciążeniu mechanicznym.

0°C do +1200°C



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Kolor zgodnie z IEC 584-3					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
KFKF włókno ceramiczne (0..+1200°C)	2 x 0.80 mm	2.3x3.9 mm	owalny	✓	✗	✗	✓	✗	KFKF-xx-2x0.80mm
	2 x 1.30 mm	2.8x4.9 mm	owalny	✓	✗	✗	✓	✗	KFKF-xx-2x1.30mm

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. KFKF-K-2x0.80mm)

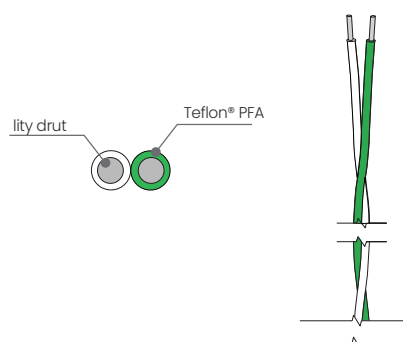
TW

Druty w izolacji teflonowej

Giętki, wytrzymały na wysokie temperatury i chemikalia materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany do wytwarzania prostych termopar.

Żyły skręcone, każda w izolacji teflon® PFA. Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i szczególnych wymaganiach co do odporności chemicznej.

-75°C do +260°C



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Kolor zgodnie z IEC 584-3					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
TW izolacja teflon® PFA (-75..+260°C)	2 x 0.20 mm	∅ 0.5 mm	okrągły	✓	✓	✓	✓	✗	TW-xx-2x0.20mm
	2 x 0.30 mm	∅ 0.6 mm	okrągły	✓	✓	✓	✓	✗	TW-xx-2x0.30mm
	2 x 0.50 mm	∅ 0.9 mm	okrągły	✓	✓	✓	✓	✗	TW-xx-2x0.50mm

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. TW-K-2x0.50mm)