

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.

Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -75°C do +260°C.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / Średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Oznaczenie barwne					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
TW izolacja teflon® PFA (-75..+260°C)	2 x 0.20 mm	Ø0.5 mm	okrągły	✓	✓	✓	✓	✗	TW-xx-2x0.20mm
	2 x 0.30 mm	Ø0.6 mm	okrągły	✓	✓	✓	✓	✗	TW-xx-2x0.30mm
	2 x 0.50 mm	Ø0.9 mm	okrągły	✓	✓	✓	✓	✗	TW-xx-2x0.50mm

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. TW-K-2x0.20mm)

TT Druty w izolacji teflonowej

Materiał izolacyjny wytrzymały na wysokie temperatury i chemikalia. Ogólnie stosowany do wytwarzania prostych termopar.

Żyły prowadzone równoległe, każda w izolacji teflon® PFA. Zewnętrzny płaszcz teflonowy, owalny. Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i szczególnych wymaganiach co do odporności chemicznej.

Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -75°C do +260°C.



Oznaczenie izolacji	Ilość żył / Średnica	Wymiar zewnętrzny	Kształt	Typ termopary / Oznaczenie barwne					Kod zamówieniowy
				K	J	T	N	E	
TT izolacja teflon® PFA (-75..+260°C)	2 x 0.13 mm	0.6 x 1.0 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✗	TT-xx-2x0.13mm
	2 x 0.20 mm	1.3 x 2.0 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✗	TT-xx-2x0.20mm
	2 x 0.50 mm	1.6 x 2.7 mm	owalny	✓	✓	✓	✓	✗	TT-xx-2x0.50mm

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. TT-K-2x0.20mm)