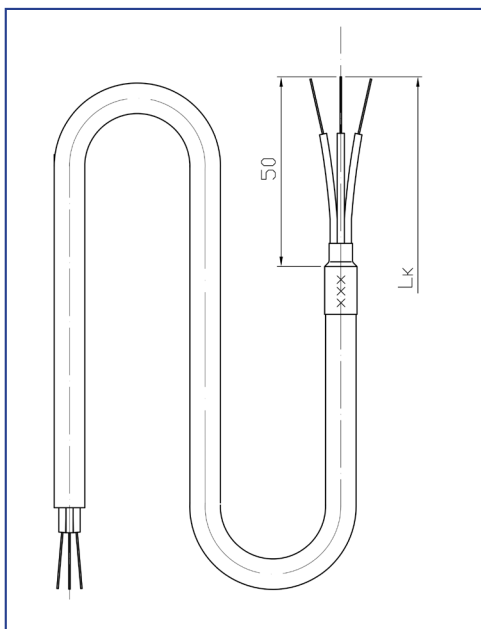


PRZEWODY

PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE dla termometrów i termopar

Przewody przyłączeniowe stanowią osprzęt oferowanych termometrów oporowych i termopar.

W zależności od warunków i temperatury pracy stosuje się przewody z włókna szklanego, teflonowe oraz silikonowe.



Parametry techniczne

Przewody termometrów oporowych

Ilość przewodów	Średnica	Typ	Skład	Maks. temp. pracy
2 przewody	∅ 2,9	L2GGD-2x0,22mm ²	wł. szklane, wł. szklane, oplot	+400°C
4 przewody	∅ 3,1	L4GGD-4x0,22mm ²	wł. szklane, wł. szklane, oplot	+400°C
2 przewody	∅ 4,2	L2TS-2x0,34mm ²	teflon, silikon	+180°C
4 przewody	∅ 4,3	L4TS-4x0,22mm ²	teflon, silikon	+180°C
4 przewody	∅ 2,9	L4TT-4x0,22mm ²	teflon, teflon	+260°C
6 przewody	∅ 3,8	L6TT-6x0,22mm ²	teflon, teflon	+260°C
2 przewody	∅ 4,3	L2SDS-2x0,25mm ²	silikon, oplot, silikon	+180°C
4 przewody	∅ 4,4	L4TDS-4x0,25mm ²	teflon, oplot, silikon	+180°C
4 przewody	∅ 4,0	L4TFDT-4x0,22mm ²	teflon, folia, oplot, teflon	+260°C

Przewody termopar

Termopara	Ilość przewodów	Średnica	Typ	Skład	Maks. temp. pracy
Pojedyncza	2 przewody	∅ 3,2	L2GGD-J-0,22mm ²	wł. szklane, wł. szklane, oplot	+400°C
		∅ 3,3	L2GGD-K-0,22mm ²	wł. szklane, wł. szklane, oplot	+400°C
		∅ 3,2	L2TDT-J-0,22mm ²	teflon, oplot, teflon	+260°C
		∅ 3,0	L2TDT-K-0,22mm ²	teflon, oplot, teflon	+260°C
		∅ 4,2	L2SS-J-0,22mm ²	silikon, silikon	+180°C
Podwójna	4 przewody	∅ 3,5	L2SS-K-0,22mm ²	silikon, silikon	+180°C
		∅ 4,0	L4GGD-J-0,22mm ²	wł. szklane, wł. szklane, oplot	+400°C
		∅ 3,6	L4GGD-K-0,22mm ²	wł. szklane, wł. szklane, oplot	+400°C

Sposób zamawiania

PRZEWODY

A

B

A Typ przewodu	
L2GGD-2x0,22	L2GGD-2x0,22mm2
L4GGD-4x0,22	L4GGD-4x0,22mm2
L4TS-2x0,34	L4TS-2x0,34mm2
L4TS-4x0,22	L4TS-4x0,22mm2
L4TT-4x0,22	L4TT-4x0,22mm2
L6TT-6x0,22	L6TT-6x0,22mm2
L2SDS-2x0,25	L2SDS-2x0,25mm2
L4TDS-4x0,25	L4TDS-4x0,25mm2
L4TFDT-4x0,22	L4TFDT-4x0,22mm2
L2GGD-J-0,22	L2GGD-J-0,22mm2
L2GGD-K-0,22	L2GGD-K-0,22mm2
L2TDT-J-0,22	L2TDT-J-0,22mm2
L2TDT-K-0,22	L2TDT-K-0,22mm2
L2SS-J-0,22	L2SS-J-0,22mm2
L2SS-K-0,22	L2SS-K-0,22mm2
L4GGD-J-0,22	L4GGD-J-0,22mm2
L4GGD-K-0,22	L4GGD-K-0,22mm2

B Długość przewodu L_k	
	podać w [mm]

Przykład zamawiania

PRZEWÓD-L4GGD-4x0,22-1500

co oznacza: Przewód przyłączeniowy termometru oporowego typ L4GGD (wł. szklane, wł. szklane, oplot)-4x0,22mm2, długość przewodu $L_k=1500$ mm.