

Hochtemperatur - Thermopaar / High Temperature - Thermoelements



J / K / L 1000°C

Leiter:	Draht bzw. Litze Type J und K Thermoelement nach IEC 584, Klasse 1; Type L Thermoelement nach DIN 43710	Conductor:	Cord or conductor Type J and K according to IEC 584, Class 1; Type L according to DIN 43710
Isolation:	Polyurethanimpregnierte Textilglas- umspinnung (Silika) bzw zusätzlich Textilglasumflechtung (Silika) des Thermopaars	Insulation:	Glass fiber impregnated with polyurethan
Temperaturbereich:	-60°C bis +1000°C	Temperature range:	-60°C to +1000°C
Kurzzeitig:	> +1200°C	Temporary:	> +1200°C
Kennzeichnung:	Farbige Kennfäden oder uni farbige Lacktränkung	Marking:	Colored tracer thread and accordingly threatment

Leitungstypen Type mm ²	Thermopaar Outer Couple	Querschnitt Cross sectional area Ø mm ²	Leiteraufbau Stranding mm	elkab Artikelnummer Part number
J	Fe - CuNi	2 x 0,50	1 x 0,5/16 x 0,20	483J350002 yy z
K	NiCr -Ni	2 x 0,50	1 x 0,5/16 x 0,20	483K350002 yy z
L	Fe - CuNi	2 x 0,50	1 x 0,5/16 x 0,20	483L350002 yy z
J	Fe - CuNi	2 x 0,80	1 x 0,8	483J380002 yy z
K	NiCr -Ni	2 x 0,80	1 x 0,8	483K380002 yy z
L	Fe - CuNi	2 x 0,80	1 x 0,8	483L380002 yy z

yy: EU, DE, US, FR, GB
z: S = zus. Textilglasumflechtung
des Thermopaars

Lieferform: Leihspulen

Packaging: spools