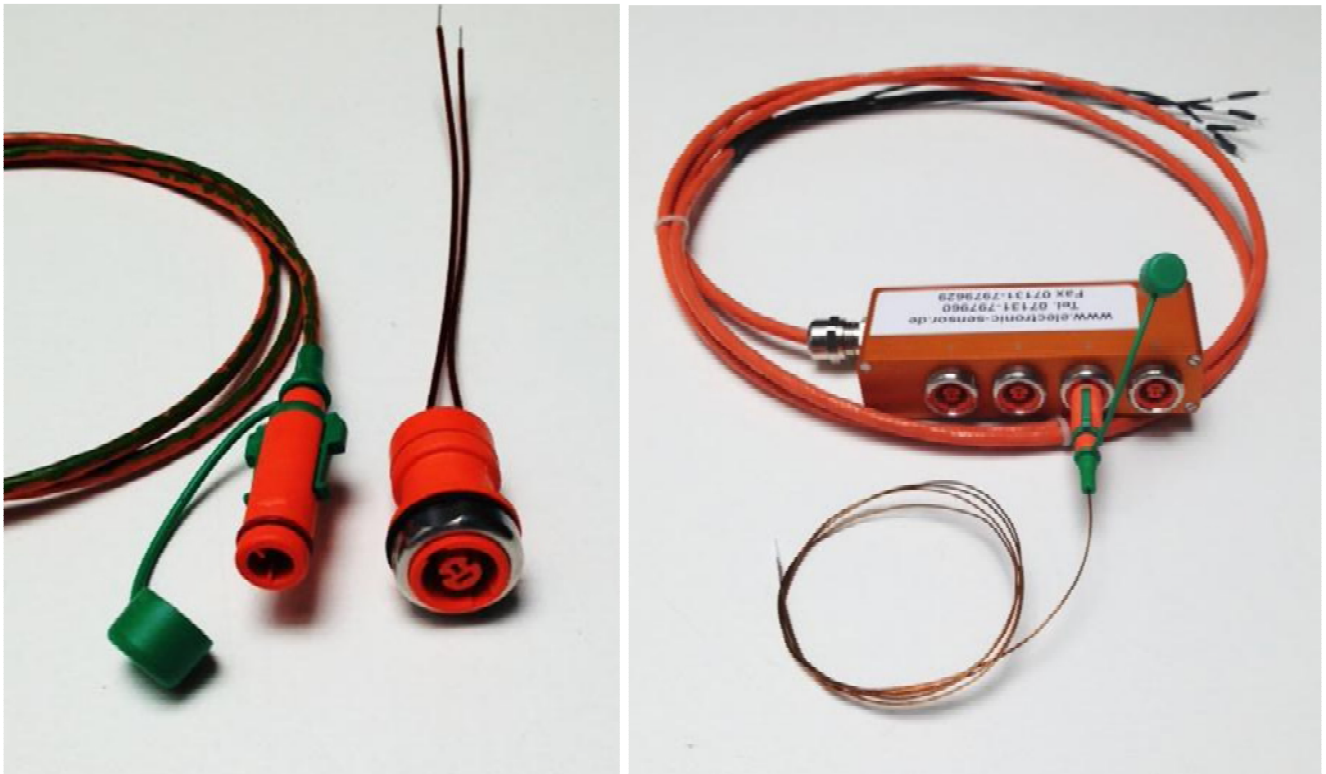


Hochvolt-Thermoelement, Typ K, Klasse 1, IEC 584-3



Hierbei handelt es sich um Thermoelemente vom Typ K, die besondere Anforderungen an Hochspannungsfestigkeit erfüllen. Die Komponenten bieten einen Schutz vor Hochspannung bis zu 6 kV und sind für die Temperaturmessung geeignet. Die korrekte Polung der Steckverbindung wird durch entsprechende Führungen im Stecker und der Kupplung gewährleistet.

Erhältlich sind die Thermoelemente mit Teflon bzw. Kapton Leitung in individuellen Längen und mit angespritztem Stecker. Der Stecker und die Buchse sind mit entsprechenden Abdeckkappen erhältlich, damit sie im ungesteckten Zustand abgedichtet werden können und sich damit die Schutzklasse IP X 5 ergibt.

Bestell-Bez.	Typ	Klasse	Schutzklasse	Kabel	Kabellänge	Isolation	Temp.- Bereich
HV-DTE	K	1	IP X 5	Thermoleitung	x mtr.	Kapton Teflon	-50 °C bis +150 °C