

Thermoelement / Thermocouple

UEFK-10702 / -10700 Thermocouple Kontakt

Material (Material)

Kolben: Messing, vergoldet

(**Plunger:** Brass, gold plated)

Stifthülse: Messing, vergoldet

(**Contact Barrel:** Brass, gold plated)

Feder: Edelstahl

(**Spring:** Stainless steel)

Kopf: Kupfer-Beryllium, vergoldet

(**Tip:** Copper-Beryllium, gold plated)

Kapselung: wärmeleitendes, elektrisch isoliertes Epoxydharz

(**Encapsulant:** Thermally conductive, electrically insulative epoxy)

Mechanische Spezifikationen (Mechanical specification)

Gesamtlänge: 13,84 mm

(**Length:** 13,84 mm)

Nennfederweg: 1,52 mm

(**Working Travel:** 1,52 mm)

Max. Hub: 2,02 mm

(**Max. Travel:** 2,02 mm)

Federkraft: 85 g / 0,85N

bei Nennfederweg

(**Spring Force:** 85 g / 0,85 N

@ working Travel)

Empfohlenes minimales Raster: 3,96 mm

(**Recommended minimum centers:** 3,96 mm)

Anschlusskabel: 900 mm

(**Wire Length:** 900 mm)

Temperaturbereich (Temperature Range)

UEFK-10702 bis zu 105°C (Typ T)

(UEFK-10702 up to 105°C (Typ T))

UEFK-10700 bis zu 177°C (Typ K)

(UEFK-10700 up to 177°C (Typ K))

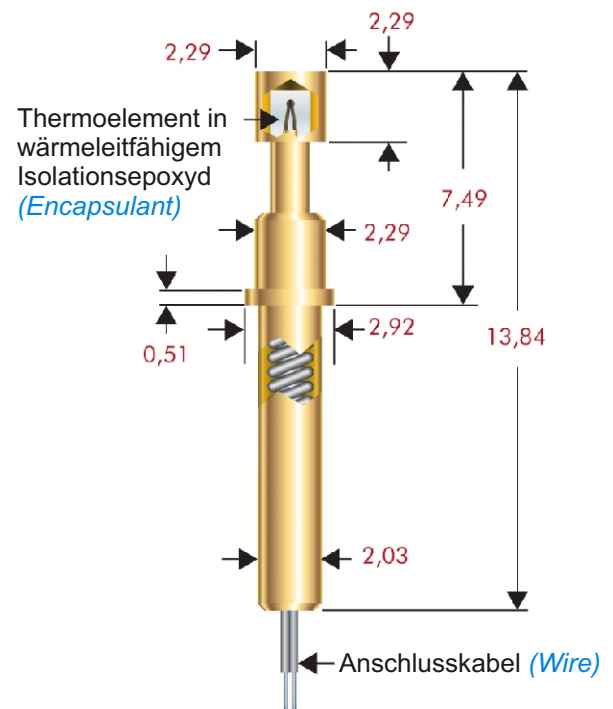
Bestellbezeichnung (How to Order)

Art.-Nr.: 10702 (Typ T)

(**Part.no.:** 10702 (Typ T))

Art.-Nr.: 10700 (Typ K)

(**Part.no.:** 10700 (Typ K))



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in Millimeter (mm).
Specifications subject to change without notice. Dimensions in millimeters (mm)