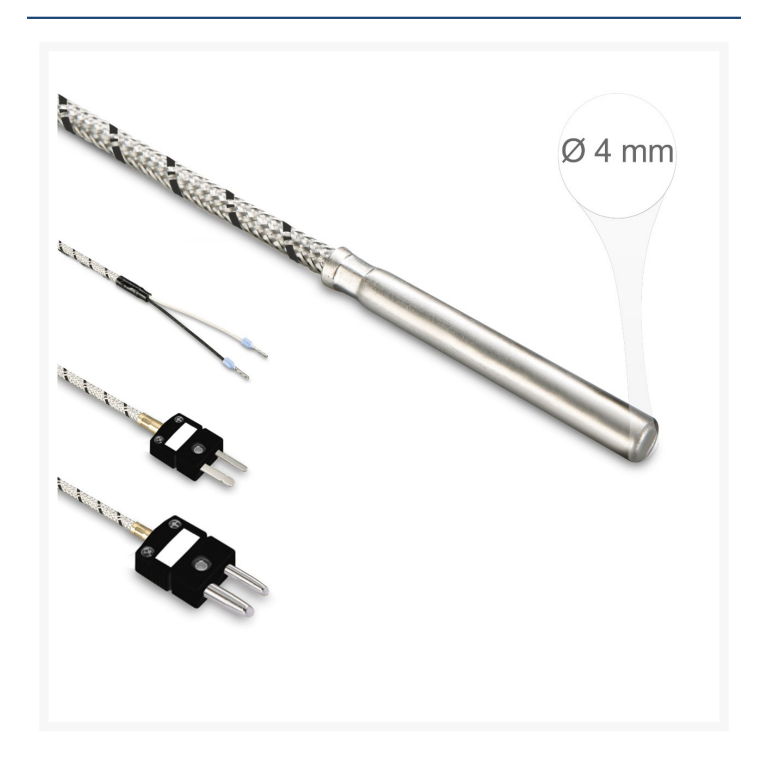
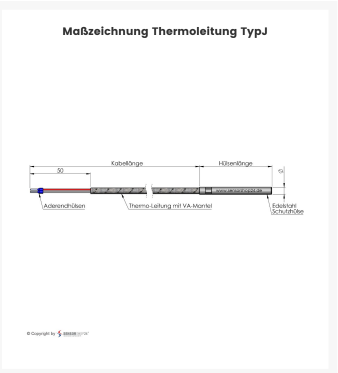


Kabelthermoelement mit FeCu-Ni Typ J - Durchmesser Ø4mm

Produktbilder









Beschreibung

Unsere Kabelthermoelement mit FeCu-Ni Typ J bestechen durch ihre vielseitige Einsatzmöglichkeit. Sie dienen zur Erfassung von Temperaturen in gasförmigen und flüssigen Medien, z.B. mittels Einbau in einer Tauchhülse. Bei unseren Kabelfühlern kommt eine Schutzhülse aus Edelstahl zum Einsatz, welche den eigentlichen Temperatursensor ideal vor Umwelteinflüssen und mechanischen Belastungen schützt, hierdurch bieten sie optimale Eigenschaften für die unterschiedlichsten Einsatzorte.

Technische Details

Thermoelement	FeCu-Ni Typ J
---------------	---------------

Schaltungsart 2-Leiter

Messstrom ca. 1mA

Durchmesser Schutzhülse Ø4mm - Werkstoff Edelstahl

Länge Schutzhülse* 30mm, 40mm, 50mm, 100mm

Schutzart IP54

Anschlussleitung Thermoleitung mit VA-Mantel

Anschlussleitungslänge* 1–100m (weitere auf Anfrage)

Leitungsquerschnitt 2x0,22mm²

Anschlussenden*

50mm freie Enden mit Aderendhülsen,
Miniaturstecker, Standardstecker

Willington Control of the Control of

max. Betriebstemperatur -60°C...+350°C

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktagen*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Heizungen und Heizungsregelung Pufferspeicher Solaranlagen Klima- und Lüftungsanlagen Biomasse usw.
Lieferumfang	Kabelthermoelement mit FeCu-Ni Typ J Einzeln verpackt und in Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

Hülsenlänge	30mm, 40mm, 50mm, 100mm
Kabellänge	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, 50m, 100m
Anschlussenden	50mm freie Enden m. Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker

