



# Oberflächenfühler mit integrierter Bohrung mit FeCu-Ni Typ J

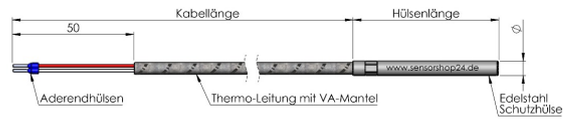
## Produktbilder



## Oberflächenfühler mit integrierter Bohrung mit FeCu-Ni Typ J

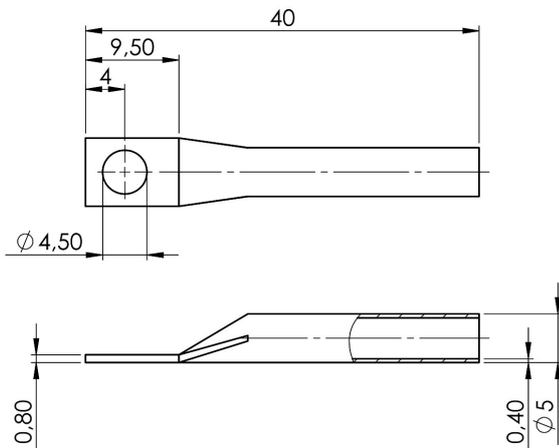


## Maßzeichnung Thermoleitung Typ J



© Copyright by SENSORSHOP24

## Maßzeichnung Hülse



© Copyright by SENSORSHOP24

## Beschreibung

---

Unser Oberflächenfühler mit integrierter Bohrung mit FeCu-Ni Typ J ermöglicht die Messung der Temperatur an ebenen Oberflächen. Durch die integrierte Bohrung können unsere Oberflächenfühler an Rohren oder festen Flächen mittels einer Schraube oder durch Kleben befestigt und fixiert werden.

## Technische Details

Thermoelement	FeCu-Ni Typ J
Schaltungsart	2-Leiter
Messstrom	ca. 1mA
Schutzhülse	VA-Hülse 40mm, Bohrloch Ø4,5mm
Schutzart	IP54
Anschlussleitung	Thermoleitung mit VA-Mantel
Anschlussleitungslänge*	1-100m (weitere auf Anfrage)
Leitungsquerschnitt	2x0,22mm <sup>2</sup>
Anschlussenden*	50mm freie Enden mit Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker
max. Betriebstemperatur	-60°C... +350°C

\*konfigurierbar

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Heizungen und Heizungsregelung Pufferspeicher Solaranlagen Klima- und Lüftungsanlagen Biomasse usw.
Lieferumfang	Oberflächenfühler mit integrierter Bohrung mit FeCu-Ni Typ J Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

## Weitere Optionen

---

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

