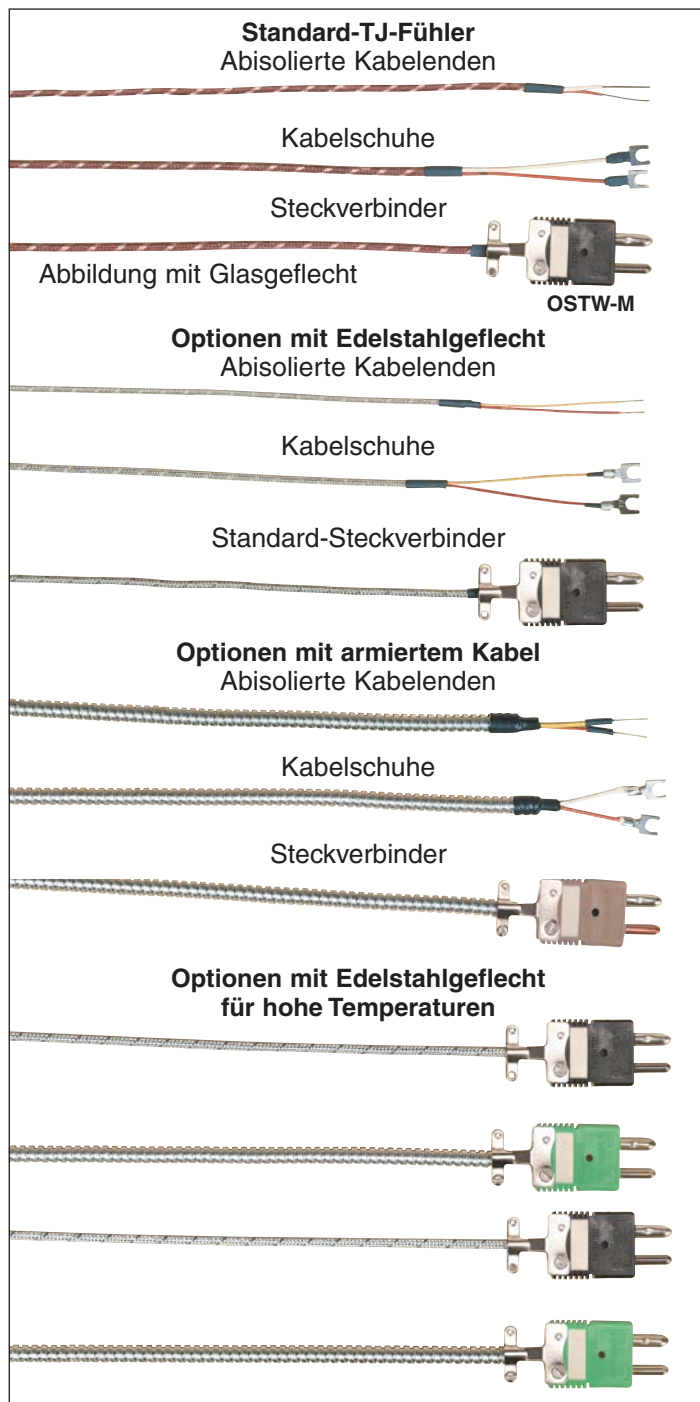


# TJ Fühler mit Übergangsstelle

## Leitungskonfigurationen

GENAUIGKEITSKLASSE 1  
**EN 60584-2**  
ODER BESSER

Bestell-  
angaben  
mit IEC  
Farbcode



In der Standardausführung werden TJ-Fühler mit PTFE-isolierten Leitungen geliefert. Für eine Glasgeflecht-Isolierung wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung. Standard-TJ-Fühler mit kompensierten Kableschuhen aus Thermoelementmaterial. Ergänzen Sie die Modellnummer um „-LUG“ (Aufpreis).

Standard-TJ-Fühler mit Thermoelementstecker OST in Standardgröße oder SMP in Miniaturgröße. Ergänzen Sie die Modellnummer um „-OSTW-M“ oder „-SMPW-M“ (Aufpreis).

### Mit Edelstahlgeflecht

Standard-TJ-Fühler mit Edelstahl-umflochtener Anschlussleitung. Ergänzen Sie die Modellnummer um „-SB“ (Aufpreis).

Standard-TJ-Fühler mit Edelstahl-umflochtener Anschlussleitung und kompensierten Kableschuhen aus Thermoelementmaterial. Ergänzen Sie die Modellnummer um „-SB-LUG“ (Aufpreis).

Standard-TJ-Fühler mit Edelstahl-umflochtener Anschlussleitung und OST- oder SMP-Stecker. Ergänzen Sie die Modellnummer um „-SB-OSTW-M“ oder „-SB-SMPW-M“ (Aufpreis).

### TJ-Fühler mit armiertem Kabel

Standard-TJ-Fühler mit armiertem Kabel. Ergänzen Sie die Modellnummer um „-BX“ (Aufpreis).

Standard-TJ-Fühler mit armiertem Kabel und kompensierten Kableschuhen aus Thermoelementmaterial. Ergänzen Sie die Modellnummer um „-BX-LUG“ (Aufpreis).

Standard-TJ-Fühler mit armiertem Kabel und OST-Stecker. Ergänzen Sie die Modellnummer um „-BX-OST-WM“ (Aufpreis).

### TJ Hochtemperatur-Fühler bis 480°C

Verfügbar mit den gleichen Anschlüssen wie oben gezeigt, jedoch für hohe Temperaturen. Der gesamte Fühler ist bis 480°C einsetzbar. Ergänzen Sie die obigen Bestellnummern um „-CC“ (Aufpreis).

### TJ Ultrahochtemperatur-Fühler bis 815°C

Verfügbar mit den gleichen Anschlüssen wie oben gezeigt, jedoch als Spezialfühler für besonders hohe Temperaturen bis zu 815°C, mit Nextel® Keramikfaserisolierung und Inconel-Geflecht oder Edelstahlarmierung. Ergänzen Sie die obigen Modellnummern um „-CC-XCIB“ oder „-CC-XCBX“ (Aufpreis).

### Bestellbeispiele

Bestellangaben (Modellnummer angeben)	
Modell-Nr. ANSI Farbcode	Beschreibung
TJ36-ICSS-316G-24-LUG	Fühler Typ J mit 600 mm Länge und 900 mm Leitung, mit Kableschuhen.
TJ48-CASS-14G-12-SB-OST-M	Fühler Typ K mit 300 mm Länge und 1,2 m Edelstahl-umflochtener Leitung und OSTW-Stecker in Standardgröße.
TJ36-CASS-14G-12-CC-BX-OST-M	Hochtemperatur-Fühler Typ K mit 300 mm Länge, 900 mm armierter Leitung und OSTW-Stecker in Standardgröße.
TJ60-CXSS-116G-12-CC-XCIB-LUG	Fühler Typ E mit 300 mm Länge, 1,5 m Ultrahochtemperatur-Leitungen und Inconelgeflecht, mit Kableschuhen.