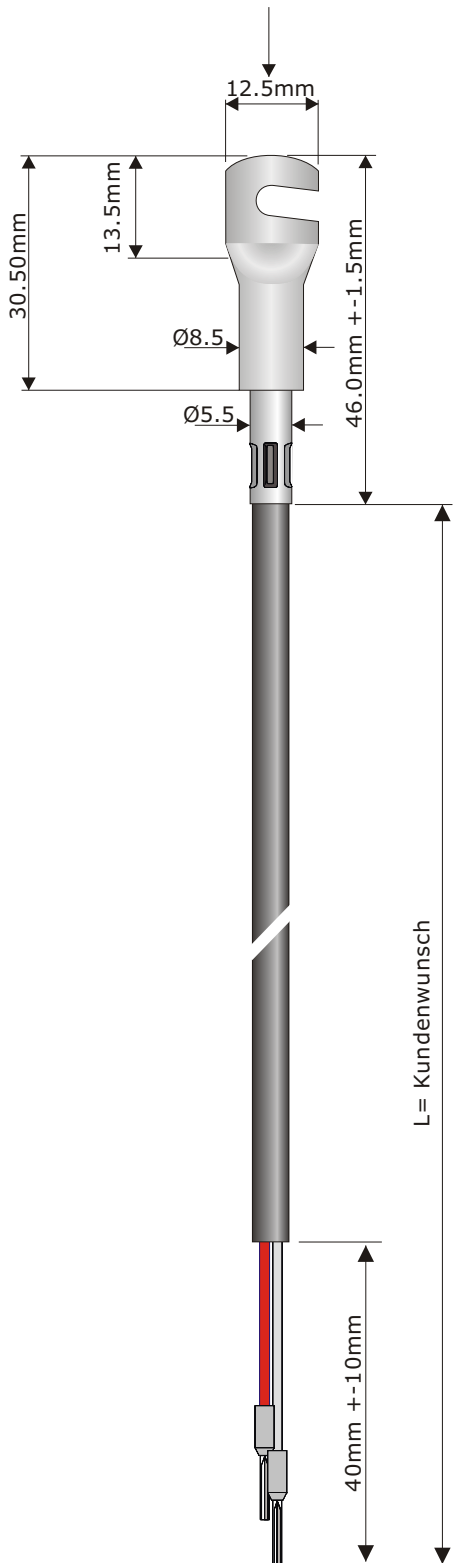
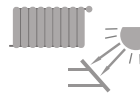


Die Angabe zur IP Schutzklasse ist nur gültig wenn die Einbaulage wie in dieser Abbildung (senkrecht) ist.

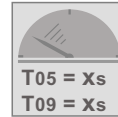
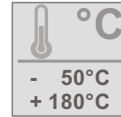


**ANWENDUNGSBEREICH**



Temperatursensor für den trockenen Einsatz in der Heiz- und Solartechnik.

**EIGENSCHAFTEN**



**TECHNISCHE DATEN**

**Abmessungen**

Kabelschuh, 12.5mm x 13.5mm  
Fühler, DA= 5,5mm L= 28mm

**Anschluss**

Kabel: Silikon 2x0.35mm<sup>2</sup>  
Länge: Kundenwunsch  
Farbe: schwarz

Aderendhülsen 0.75mm<sup>2</sup>  
Farbe: grau

**Sensorelemente**

Pt100 ; Pt1000 ; NTC ; PTC ; 2 Leitertechnik

**Werkstoffe**

ARTIKEL	Kontakt zum Medium
TF5.5	1.4303/Cu verzinkt

**Ansprechverhalten**

ARTIKEL	
TF5.5	T05 = Xsec / T09 = Xsec *1

**BEMERKUNGEN**

\*1 Gemessen in Wasser ; 70°C ; 0,04 m/sec

**!** Dieser Sensor ist nicht für Anwendungen mit Taupunktunterschreitungen geeignet!

**!Andere Ausführungen auf Anfrage!**