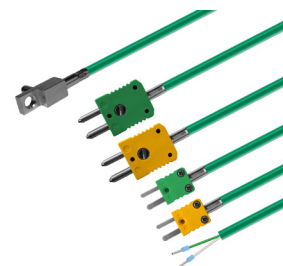


# Winkelanlege-Thermoelement Typ K mit PFA-Leitung

**Artikelnr.: 802073 4211**

Unser Winkel-Anlegethermoelement Typ K mit PFA-Leitung wird für präzise Temperaturmessungen an glatten Oberflächen, z.B. in der Heißkanaltechnik, eingesetzt. Der Fühler wird über eine Verschraubung und den vorhandenen Widerhaken befestigt. Die PFA-Leitung bietet eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien und bleibt flexibel, sodass der Fühler im Temperaturbereich bis +260 °C zuverlässig eingesetzt werden kann. Wir bieten Ihnen verschiedene Leitungslängen und Anschlussstecker an, so dass Sie den Fühler optimal an Ihre Einbausituation anpassen können. Passende Stecker und Anschlussleitungen finden Sie in unserem Zubehör.



**Konfigurierbare Optionen**  
 C - Länge Schutzhülse  
 E - Material Anschlussleitung  
 F - Länge Anschlussleitung  
 G - Stecker  
 H - Knickschutz

Allgemeine Informationen	
Messbereich	-40 °C bis +260 °C abhängig von der Anschlussleitung
Zul. °C-Bereich Leitung	-50 °C bis +260 °C
Genauigkeit	-40 °C bis +375 °C: ±1,5 °C nach DIN IEC 60584 Klasse 1

Versorgung und Ausgang	
Messelement	Thermoelement Typ K
Messstelle	Messstelle isoliert
Messsignal	Thermospannung

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP54 nach DIN 60529 (abhängig von Anschlussleitung)
Feuchte- und Betauungs-festigkeit	gemäß applikationsspezifischer Qualifizierung

Zertifizierungen / Normen	
Standards	DIN EN 61326-1:2013   DIN EN IEC 63000:2019-05
Richtlinien	RoHS 2011/65/EU   2014/30/EU

Anlegekörper							
Bild	Anlegekörper		Bemaßung		Schutzhülse		Zeichnung
	Anlegegeometrie	Vierkant mit Abstufung und Widerhaken	Länge (mm)	20	<b>C -Länge Schutzhülse</b>		
			Breite (mm)	8	<b>Länge (mm)</b>	<b>Code</b>	
	Material	Edelstahl 1.4301   SUS 304	Höhe (mm)	8	12 <sup>1)</sup>	C0012	
	Befestigungsbohrung (mm)	4,5			16 <sup>1)</sup>	C0016	
	Wir bieten andere Anlegekörper auf Anfrage.				24 <sup>1)</sup>	C0024	
			<b>Ø (mm)</b>		4 <sup>1)</sup>		

E - Leitungsmaterial und Konfiguration Anschlussleitung											
Bild	Code	Art	Farbe	IP	von (°C) <sup>1)</sup>	bis (°C) <sup>1)</sup>	Außen-material	Isol.Litzen	Ø (mm) <sup>2)</sup>	Q (mm <sup>2</sup> )	Farbe Litzen
	E8520	Thermoleitung	Typ K <sup>3)</sup>	IP67	-50	,+260	PFA	PFA	2,5	0,22	gn, ws
Isolationswiderstand: ≥ 100 MOhm bei min. 100 VDC   <sup>1)</sup> Zul. °C Bereich   <sup>2)</sup> Toleranz ± 0,2 mm   <sup>3)</sup> Farbe gemäß IEC 584   <sup>4)</sup> je Thermo-paar											

MW / KC / 22.05.2025

**Testo Sensor GmbH**

+49 7653 96597-71      Geschäftsführer: Prof. Burkart Knospe, Timo Löffler  
 Testo-Straße 1      webshop@testo-sensor.de      Amtsgericht Freiburg HRB 706025 | Umsatzsteuer-ID.: DE274417683  
 D-79853 Lenzkirch      Unser gesamtes Temperaturfühler- und Transmitter- Portfolio finden Sie in unserem Webshop unter: www.testo-sensor.shop

F - Länge								
Code	F010	F020	F030	F040	F050	F100	F150	F200
m	1	2	3	4	5	10	15	20

Andere Längen auf Anfrage

G - Stecker			
Bild	Code	Merkmal	Technische Zeichnung - Stecker
	G01	isolierte Aderendhülsen (50 mm)	
	G12	Mini-TE-Stecker Typ K gn	 16 8 19 12 Flachstecker / Flat Plug IP: 42
	G19	Mini-TE-Stecker Typ K ge	
	G32	TE-Stecker Typ K gn	 25,4 8 35 15 Rundstecker / Round Plug IP: 42
	G39	TE-Stecker Typ K ge	

H - Knickschutz				
Bild	Länge (mm)	Material	Code	Merkmal
	50	Federstahldraht 1.4310   SUS 302	H0	Ohne (Standard)
			H1	Metall-Knickschutzfeder

Ihr Bestell Code					
Artikelnr.	Länge Schutzhülse	Material Anschlussleitung	Länge Anschlussleitung	Stecker	Knickschutz
802073 4211	C_____	E_____	F_____	G_____	H_____

Lieferung und Montage	
Montagehinweise	mittels Schraubbefestigung
Lieferung und Verpackung	Fühler, einzeln verpackt in PE Beutel

Wichtige Montagehinweise	
<p>Die Oberfläche muss blank poliert und frei von Rückständen sein. Bringen Sie den Fühler bitte fest an. Achten Sie bitte auf einen guten thermischen Kontakt, verwenden Sie ggf. Wärmeleitpaste. Je nach Anforderung kann es sinnvoll sein, den Fühler zu isolieren um den Einfluß der Umgebungstemperatur zu minimieren.</p>	

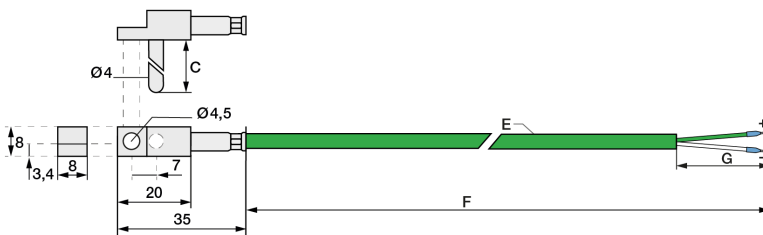
MW / KC / 22.05.2025

**Testo Sensor GmbH**

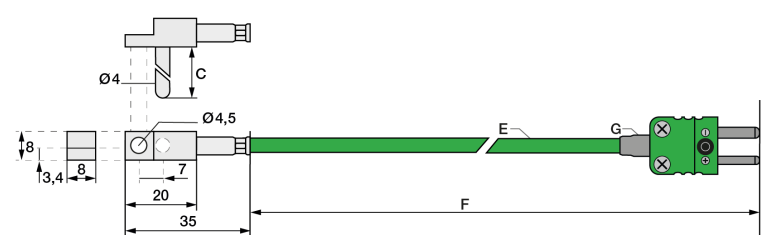
**Technische Zeichnung**

<b>Konfigurierbare Optionen</b>	C - Länge Schutzhülse E - Material Anschlussleitung	F - Länge Anschlussleitung G - Stecker	H - Knickschutz Alle Maßangaben in mm
---------------------------------	--	---	--

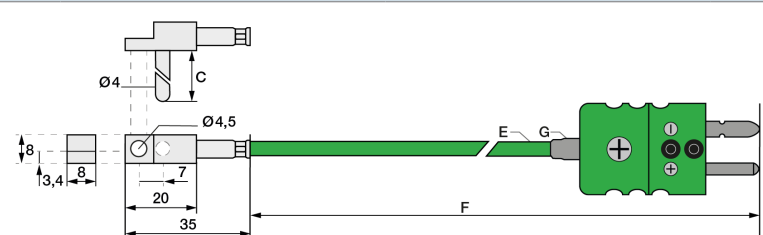
**Ausführung mit isolierten Aderendhülsen**



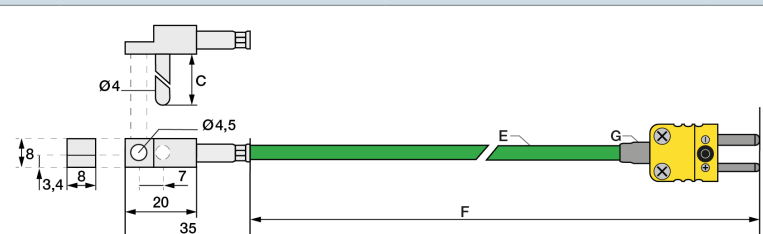
**Ausführung mit Mini-TE-Stecker**



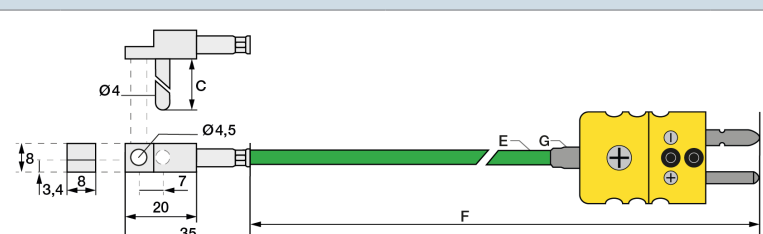
**Ausführung mit TE-Stecker**



**Ausführung mit Mini-TE-Stecker**



**Ausführung mit TE-Stecker**



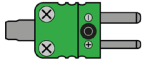
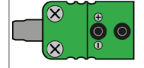
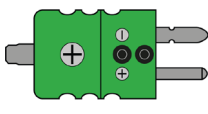
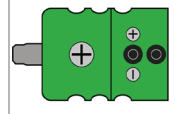
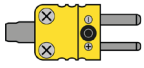
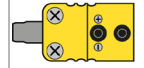
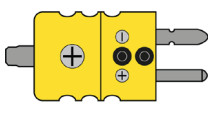
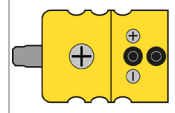
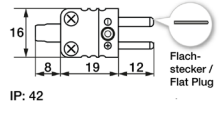
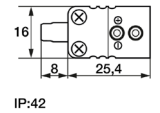
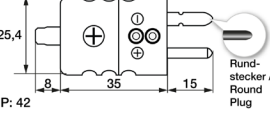
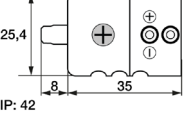
MW / KC / 22.05.2025

**Testo Sensor GmbH**

+49 7653 96597-71  
 Testo-Straße 1  
 D-79853 Lenzkirch  
 webshop@testo-sensor.de  
 Unser gesamtes Temperaturfühler- und Transmitter- Portfolio finden Sie in unserem Webshop unter: www.testo-sensor.shop


Geschäftsführer: Prof. Burkart Knospe, Timo Löffler  
 Amtsgericht Freiburg HRB 706025 | Umsatzsteuer-ID.: DE274417683

## Passendes Zubehör: Stecker

G - Stecker					
Bild	Code	Merkmal	Bild	Code	Merkmal
	809140 2000	Mini-TE-Stecker Typ K gn		809100 2000	Mini-TE-Kupplung Typ K gn
	809150 2000	TE-Stecker Typ K gn		809110 2000	TE-Kupplung Typ K gn
	809140 2001	Mini-TE-Stecker Typ K ge		809100 2001	Mini-TE-Kupplung Typ K ge
	809150 2001	TE-Stecker Typ K ge		809110 2001	TE-Kupplung Typ K ge
Technische Zeichnung - Stecker					
		Mini-TE-Stecker			Mini-TE-Kupplung
		TE-Stecker			TE-Kupplung

Weitere Stecker auf Anfrage erhältlich

## Passendes Zubehör: Wärmeleitpaste

Wärmeleitpaste		
Bild	Artikelnr.	809540 1000
	Inhalt	10 ml
	Wärmeleitfähigkeit	>2.5 W/mK
	Min / Max °C	-30 °C bis +280 °C
	Wärmewiderstand	< 0.126

MW / KC / 22.05.2025

---

**Testo Sensor GmbH**

Testo-Straße 1  
D-79853 Lenzkirch

+49 7653 96597-71

✉ [webshop@testo-sensor.de](mailto:webshop@testo-sensor.de)

🌐 Unser gesamtes Temperaturfühler- und Transmitter- Portfolio finden Sie in unserem Webshop unter: [www.testo-sensor.shop](http://www.testo-sensor.shop)

Geschäftsführer: Prof. Burkart Knospe, Timo Löffler

Amtsgericht Freiburg HRB 706025 | Umsatzsteuer-ID.: DE274417683