

Thermoelement Typ K M4 mit Glasseide-Leitung

Artikelnr.: 803181 1211

Einschraub-Thermoelemente mit Glasseide-Leitungen sind geschirmt und messen die Temperatur in Rohrleitungen oder Behältern bis +400 °C. Sie werden verpresst und haben auch aufgrund des verwendeten Isolationsmaterials eine schlechtere Abdichtung als andere Leitungen. Um Ihr Einschraub-Thermoelement für Ihre Messaufgabe zu konfigurieren, wählen Sie einfach die gewünschten Konfigurationsmerkmale und übermitteln Sie uns den Bestell-Code.



Allgemeine Informationen						
Messbereich	-40 °C bis +400 °C					
Zul. °C-Bereich Leitung	-50 °C bis +400 °C					
Genauigkeit	-40 °C bis +375 °C: ±1,5 °C 375 °C bis 1.000 °C: ±0,004 t nach DIN IEC 60584 Klasse 1					
Ansprechzeit	t63 / t99: auf Anfrage					
Auszugskraft	≥ 30 N					
Versorgung und Ausgang						
Messelement	Thermoelement Typ K					
Messstelle	Messstelle isoliert					
Messsignal	Thermospannung					
Umgebungsbedingungen						
Schutzart	IP20 nach DIN 60529 (abhängig von Anschlussleitung)					
Feuchte- und Betauungsfestigkeit	gemäß applikationsspezifischer Qualifizierung					
Zertifizierungen / Norme	n					
Standards	DIN EN 61326-1:2013 DIN EN IEC 63000:2019-05					
Richtlinien	RoHS 2011/65/EU 2014/30/EU					
Zertifikate	Tauglichkeitsnachweis (auf Anfrage)					
	·					



Konfigurierbare Optionen

E - Material Anschlussleitung

F - Länge Anschlussleitung

G - Stecker

H - Knickschutz

Einschraubgewinde								
Bild	Einschraubgewinde		Bild	Schutzhülse				
1	Material	Edelstahl 1.4301 SUS 304	_	Material	Edelstahl 1.4301 SUS 304			
	Länge (mm)	nge (mm) 9		Einbaulänge (mm)	17			
All divines	Prozessanschluss	M4		Ø (mm)	313			
	Schlüsselweite (SW)	8						

Andere Schutzhülsenlängen und -Ø auf Anfrage | 1 Toleranz \pm 0,1 mm |

E - Leitungsm	E - Leitungsmaterial und Konfiguration Anschlussleitung										
	Code	Art	Farbe	von (°C)¹³	bis (°C) ^{1}}	Außen- material	Isol. Litzen	Ø (mm) ²	Q (mm²)	Farbe Litzen	Ω / m ^{4}}
	E8320	Thermoleitung	Typ K ^{3}}	-50	+400	Edelstahl	Glasseide	3,0	0,22	gn, ws	4,50

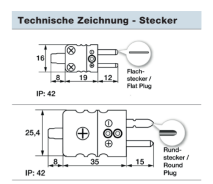
Isolationswiderstand: ≥ 100 MOhm bei min. 100 VDC | ¹¹zul. °C Bereich | ²¹Toleranz ± 0,2 mm | ³¹Farbe gemäß IEC 584 | ⁴¹je Thermopaar

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





G - Stecker						
Bild	Code	Merkmal	Bild Code		Merkmal	
+	G01	isolierte Aderendhülsen (50 mm)				
	G12	Mini-TE-Stecker Typ K gn	+ 00	G32	TE-Stecker Typ K gn	
	G19	Mini-TE-Stecker Typ K ge	+	G39	TE-Stecker Typ K ge	



Weitere Stecker auf Anfrage erhältlich

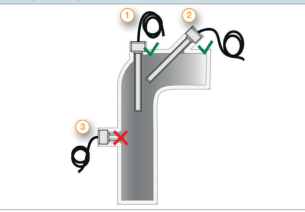
H - Knickschutz							
Bild	Länge (mm)	Material					
	50	Federstahldraht 1.4310 SUS 302					
VOULULULULULULULULULULULULULULULULULULUL	Code	Merkmal					
	Н0	Ohne (Standard)					
	H1	Metall-Knickschutzfeder ¹					

^{1}}auf Anfrage

Lieferung und Montage						
Montagehinweise	per Prozessanschluss					
Lieferung und Verpackung	Fühler, einzeln verpackt in PE Beutel					

Ihr Bestell Code								
Artikelnr.	Material Anschlussleitung	Länge Anschlussleitung	Stecker	Knickschutz				
803181 1211	E	F	G	H				

Wichtige Montagehinweise



Durch die Wärmeableitung an die Umgebung können Messfehler entstehen. Um diese möglichst klein zu halten, empfehlen wir die Schutzhülse Ihres Temperaturfühlers beim Einbau möglichst tief in das zu messende Medium einzutauchen. Die optimale Einbautiefe sollte 10-15 mal dem Ø der Schutzhülse bzw. bei Verwendung einer Tauchhülse dem Ø der Tauchhülse entsprechen. Beim Einbau in Rohrleitungen, deren Ø keine ausreichend tiefe Einbautiefe hat, sollten Sie den Fühler entweder schräg oder in einem Rohrkrümmer einbauen. Achten Sie darauf, dass sie ausreichend Platz haben, dass der Fühler auch wieder ausgebaut werden kann. 1) Einbau mit ausreichender Einbautiefe 2) Einbau schräg bei kleinem Rohr-Ø 3) So nicht: Mindesteinbautiefe nicht erreicht

Bitte verlegen Sie das Kabel so, dass kein Wasser in den Fühler eindringen kann und mit Reserveschlaufe (4). So können Sie den Fühler ausfahren ohne den elektrischen Anschluss zu lösen.



Technische Zeichnung

Konfigurierbare Optionen

E - Material Anschlussleitung

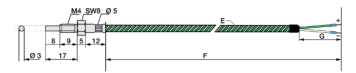
F - Länge Anschlussleitung

F - Länge Anschlussleitung

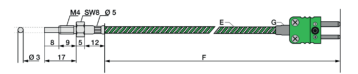
G - Stecker H - Knickschutz

Alle Maßangaben in mm

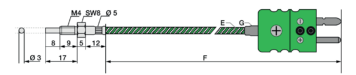
Ausführung mit isolierten Aderendhülsen



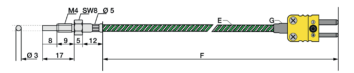
Ausführung mit Mini-TE-Stecker



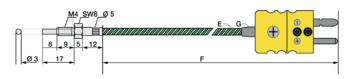
Ausführung mit TE-Stecker



Ausführung mit Mini-TE-Stecker



Ausführung mit TE-Stecker





Passendes Zubehör: Thermoleitungen & Stecker

Sie finden alle Details und weiteres Zubehör auf unserer Webseite.

Thermolei	Thermoleitungen - Wählen Sie bitte zuerst Ihre gewünschte Leitung aus.											
	Bestell Code	Art	Farbe	IP	von (°C) ^{1}}	bis (°C) ^{1}}	Außen- material	Isol. Litzen	Ø (mm) ^{2}}	Q (mm²)	Farbe Litzen	Ω / m ^{4}}
	809340 2	Thermoleitung	Typ K ^{3}}	IP20	-50	+400	Edelstahl	Glasseide	3,0	0,22	gn, ws	4,50

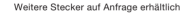
Isolationswiderstand: ≥ 100 MOhm bei min. 100 VDC | ¹¹zul. °C Bereich | ²¹Toleranz ± 0,2 mm | ³¹ Farbe gemäß IEC 584 | ⁴¹je Thermopaar

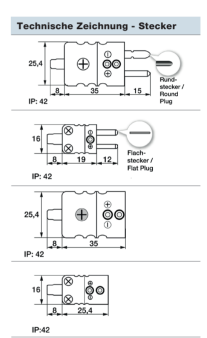
Bitte wählen Sie jetzt die Länge und fügen Sie den Code an die Artikelnr. der Leitung an.									
Länge (m)	1	2	5	10	20				
Code	010	020	050	100	200				

Hängen Sie den Code an die Artikelnr. der Leitung.

Passendes Zubehör: Stecker

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				





Passendes Zubehör: Wärmeleitpaste

Wärmeleitpaste		
	Artikelnr.	809540 1000
	Inhalt	10 ml
	Wärmeleitfähigkeit	>2.5 W/mK
	Min / Max °C	-30 °C bis +280 °C
- N 0	Wärmewiderstand	< 0.126