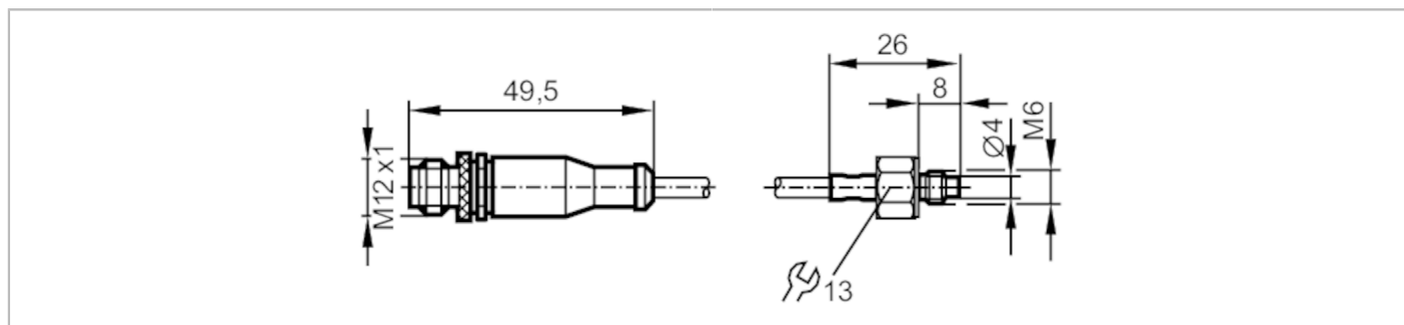




Temperatur-Kabelsensor mit Prozessanschluss

TS-035KLM06...../US



Produktmerkmale		
Messbereich	-40...90 °C	-40...194 °F
Prozessanschluss	Gewindeanschluss M6 Außengewinde	
Einsatzbereich		
Messelement	1 x Pt 100; (nach DIN EN 60751, Klasse A)	
Montage	Kontaktsensor für feste Körper	
Elektrische Daten		
Schutzklasse	III	
Anschluss an Auswerteelektronik	TP / TR	
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	-40...90 °C	-40...194 °F
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit	[K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
Reaktionszeiten		
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	3 / 9; (nach DIN EN 60751)
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	IP 67	
Zulassungen / Prüfungen		
MTTF	[Jahre]	11415,5
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	38,3
Gehäuse	Zylindrisch	
Bauform	Einschraubfühler	
Abmessungen	[mm]	Ø 13 / L = 26
Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss M6 Außengewinde	
Stabdurchmesser	[mm]	4
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

TS9689



Temperatur-Kabelsensor mit Prozessanschluss

TS-035KLM06...../US

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,35 m, PUR

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

