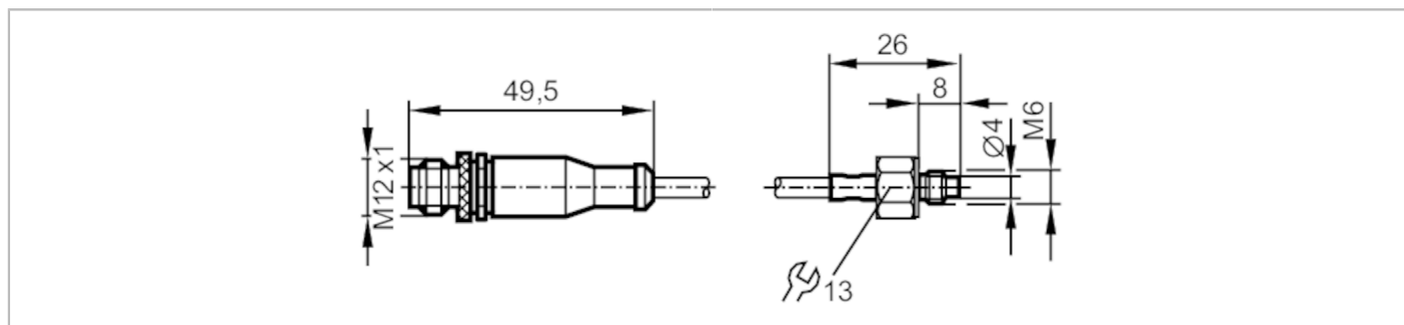


TS2689



Temperatur-Kabelsensor mit Einschraubfühler

TS-200KLM06...../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	
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	-40...90 °C	-40...194 °F
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit	[K]	$\pm (0,15 K + 0,002 x t)$
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]	86,75
Gehäuse	Einschraubfühler	
Abmessungen	[mm]	M6 / L = 26
Gewindebezeichnung	M6	
Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss M6 Außengewinde	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

TS2689



Temperatur-Kabelsensor mit Einschraubfühler

TS-200KLM06...../US

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

