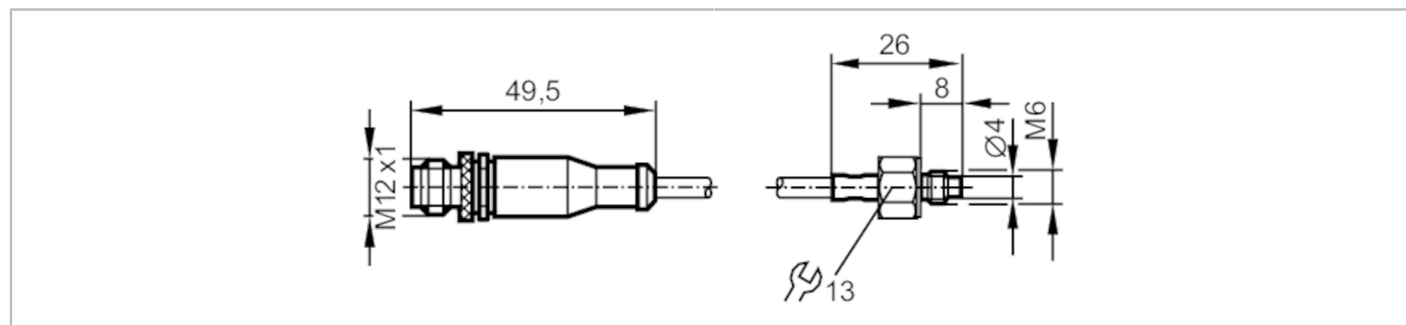


TS2689



Sonde de température à visser avec câble

TS-200KLM06...../US



Caractéristiques du produit		
Etendue de mesure	-40...90 °C	-40...194 °F
Raccord process	taraudage M6 filetage extérieur	
Application		
Élément de mesure	1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe A)	
Montage	Capteur de contact pour des corps solides	
Données électriques		
Classe de protection	III	
Etendue de mesure / plage de réglage		
Etendue de mesure	-40...90 °C	-40...194 °F
Exactitude / déviations		
Précision	[K]	$\pm (0,15 K + 0,002 \times t)$
Temps de réponse		
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	3 / 9; (selon DIN EN 60751)
Conditions d'utilisation		
Indice de protection	IP 67	
Tests / homologations		
MTTF	[Années]	11415,5
Données mécaniques		
Poids	[g]	86,75
Boîtier	capteur à visser	
Dimensions	[mm]	M6 / L = 26
Désignation du filetage	M6	
Matières	inox (1.4404 / 316L)	
Raccord process	taraudage M6 filetage extérieur	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

TS2689



Sonde de température à visser avec câble

TS-200KLM06...../US

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

