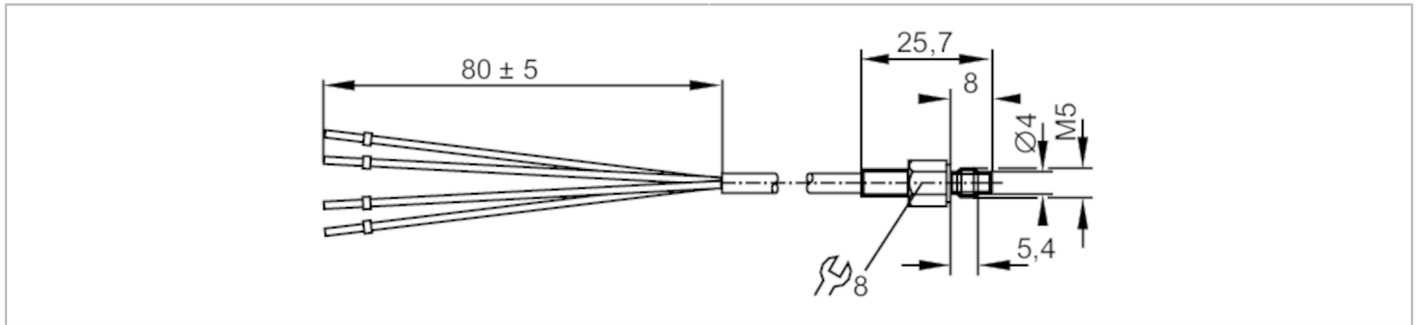


TS4759



Sonde de température à visser avec câble

TS-PT100-SCREW-IN M5/4M



Caractéristiques du produit		
Etendue de mesure	-30...180 °C	-22...356 °F
Raccord process	taraudage M5 filetage extérieur	
Application		
Elément 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	-30...180 °C	-22...356 °F
Exactitude / déviations		
Précision	[K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
Temps de réponse		
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	3 / 8; (selon DIN EN 60751)
Conditions d'utilisation		
Indice de protection	IP 67	
Tests / homologations		
MTTF	[Années]	12683,9
Données mécaniques		
Poids	[g]	159,6
Boîtier	capteur à visser	
Dimensions	[mm]	M5
Désignation du filetage	M5	
Matières	inox (1.4404 / 316L)	
Raccord process	taraudage M5 filetage extérieur	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

TS4759



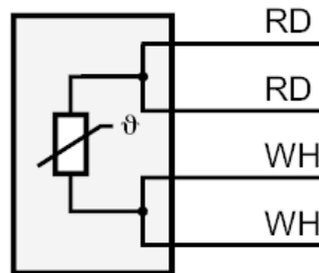
Sonde de température à visser avec câble

TS-PT100-SCREW-IN M5/4M

Raccordement électrique

Câble: 4 m, silicone

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
RD = rouge
WH = blanc