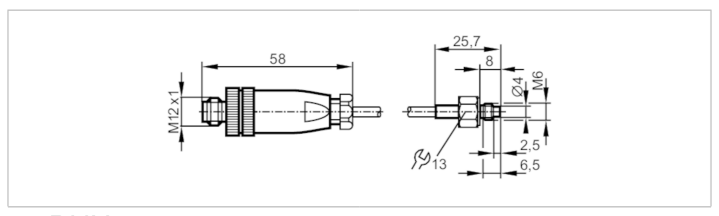
TS2659

Temperatur-Kabelsensor mit Einschraubfühler

TS-PT100-SCREW-IN M6







Produktmerkmale		
Messbereich	-30180 °C	-22356 °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	-30180 °C	-22356 °F
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit [K]		± (0,15 K + 0,002 x t)
Reaktionszeiten		
Ansprechdynamik T05 / T09 [s]		3 / 8; (nach DIN EN 60751)
Umgebungsbedingungen		
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
MTTF [Jahre]		10377,8
Mechanische Daten		
Gewicht [g]		110,7
Gehäuse		Einschraubfühler
Abmessungen [mm]		M6
Gewindebezeichnung	M6	
Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss M6 Außengewinde	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

TS2659

Temperatur-Kabelsensor mit Einschraubfühler



TS-PT100-SCREW-IN M6

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, Silikon

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

