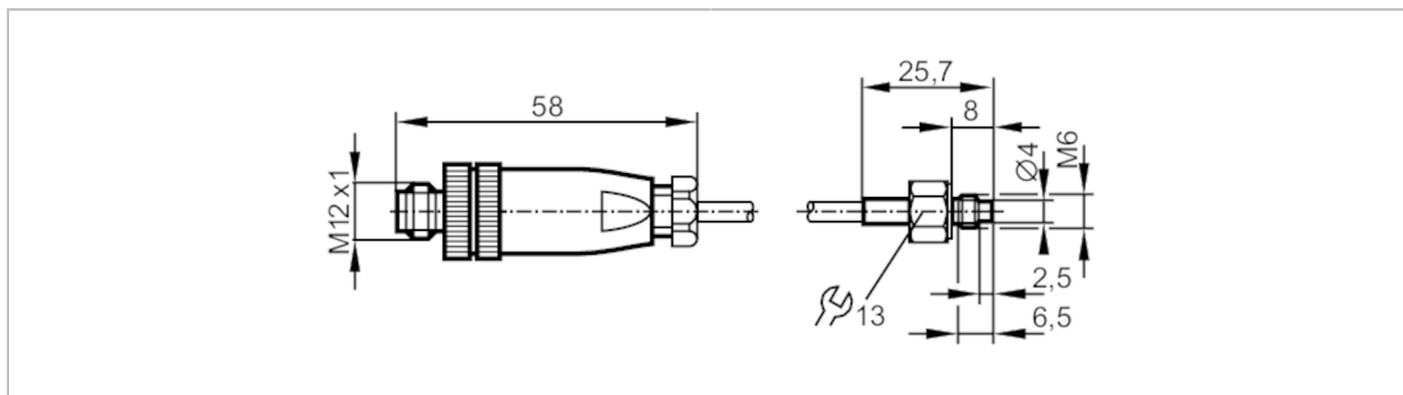


# TS2659



## Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M6



### Caratteristiche del prodotto

Campo di misura	-30...180 °C	-22...356 °F
Raccordo a processo	collegamento filettato M6 filettatura esterna	

### Applicazione

Elemento di misura	1 x Pt 100; (secondo DIN EN 60751, classe A)	
Montaggio	Sensore a contatto per corpi solidi	

### Dati elettrici

Classe di isolamento	III	
----------------------	-----	--

### Campo di misura/regolazione

Campo di misura	-30...180 °C	-22...356 °F
-----------------	--------------	--------------

### Precisione / Deriva

Precisione	[K]	$\pm (0,15 K + 0,002 \times  t )$
------------	-----	-----------------------------------

### Tempi di reazione

Dinamica di risposta T05 / T09	[s]	3 / 8; (secondo DIN EN 60751)
--------------------------------	-----	-------------------------------

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP 67	
---------------------	-------	--

### Test / Certificazioni

MTTF	[anni]	10377,8
------	--------	---------

### Dati meccanici

Peso	[g]	110,7
Corpo	Sonda avvitabile	
Dimensioni	[mm]	M6
Definizione filettatura	M6	
Materiali	1.4404 (AISI 316L)	
Raccordo a processo	collegamento filettato M6 filettatura esterna	

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo	
----------	---------	--

# TS2659



## Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M6

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, silicone

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

