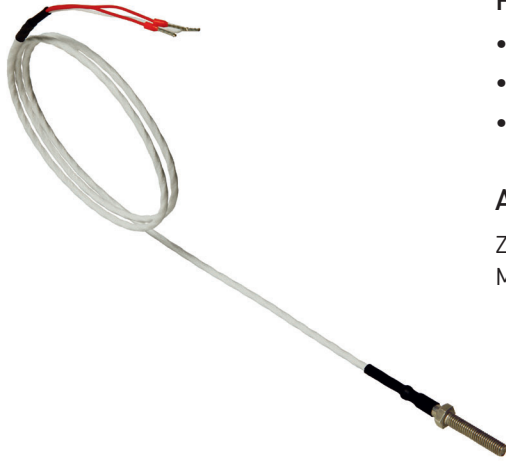


TRA-W50

Kabelfühler zum Einschrauben, M6 oder M8 Schraube



Produkteigenschaften

- Pt100 Toleranzklasse A gemäß IEC 60751 ist Standard
- Anschlusskabel Typ Teflon $\leq +200$ °C
- Hohe Schwingungsfestigkeit

Applikationen

Zur Messung von Lagertemperaturen oder dergleichen.
Montage durch direktes Einschrauben in das Messgut.

Technische Daten

Kabel	
Werkstoff	Teflon
Länge	3000, 5000 mm
Sensorelement	
Messwertaufnehmer	1x Pt100, Dünnschicht
Schaltungsart	3-Leiter
Toleranzklasse	Klasse A gem. IEC 60751
Anschlussart	Freie Aderenden
Maße und Werkstoff	
Prozessanschluss	M6 Schraube oder M8 Schraube
Eintauchlänge	30 mm
Werkstoff	Edelstahl

Bestellnummern

Bestell-Nr.	Eintauchlänge	Durchmesser \emptyset	Werkstoff	Kabellänge
4003841201	30 mm	M6	Edelstahl	3000 mm
4003841202	30 mm	M6	Edelstahl	5000 mm
4003841203	30 mm	M8	Edelstahl	3000 mm
4003841204	30 mm	M8	Edelstahl	5000 mm