THERMOELEMENTE

MTE 302

Mantel-Thermoelement mit Thermostecker

Thermopaar:	Typ K oder J nach DIN EN 60584		
Messstelle:	Form A vom Boden isoliert oder Form B im Boden verschweißt		
Messtemperatur:	Typ K: max. 800°C bei Mantelwerkstoff 1.4541 max. 1100°C bei Mantelwerkstoff 2.4816 Typ J: max. 750°C		

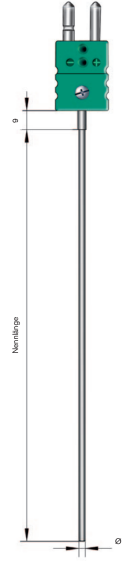
THERMOPAAR:

1 x L⁽¹⁾

□ 1 x J

☐ 2 x L⁽¹⁾ ☐ 2 x J

Typ L gemäß DIN 43710



MANTEL - Ø:		
☐ 0,25 mm (nur Typ K)		0,4 mm (nur Typ K)
□ 0,64 mm □ 1,0 mm		1,5 mm
☐ 3,0 mm ☐ 4,5 mm		6,0 mm
MANTELWERKSTOFF:		
□ 1.4541 □ 2.4816		andere Mantelwerksstoffe
VERBINDUNGSELEMENT:		
☐ ohne Stecker		Hochtemperaturstecker
☐ Standardstecker		Standardkupplung
■ Miniaturstecker		Miniaturkupplung
☐ Hochtemp Kupplung		Tuchel-Stecker
☐ Gerätedose		auch Sonderfarbe
ZUBEHÖR (FEST):		
ohne mit Zubehö	ör _	
AUSFÜHRUNGSARTEN MESSSPIT	ZE:	
☐ Klasse 1, Form A		
☐ Klasse 1, Form B		
NENNLÄNGE: mn	1	

□ 1 x K

2 x K

Typ J und K gemäß DIN EN 60584

■ andere Thermopaare _____

¹⁾Die DIN-Norm 43710 ist seit 04/94 nicht mehr gültig