

## Mantelthermoelement Swiss Made Typ 600

### Bestellangaben

Thermoelement:	Fe-CuNi DIN 43710 (Standard)	_____
	FE-CuNi DIN IEC 584 (Standard)	_____
	NiCr-Ni DIN IEC 584 (Standard), Typ K	_____
	NiCrSt-NiSi DIN IEC 584, Typ N	_____
	Pt10Rh-Pt, Typ S	_____
Klasse:	Klasse 1	_____
	Klasse 2	_____
Mantelwerkstoff:	Edelstahl 1.4541 für max. +800°C	_____
	Inconel 600 (nur Typ K+N) für max. +1100°C	_____
	Pyrosil D (nur Typ N) für max. +1250°C	_____
Manteldurchmesser:	3 mm	_____
	4,5 mm	_____
	6 mm	_____
Verbindungshülse:	je nach Kabeltyp und Manteldurchmesser von Ø 5mm bis Ø 8mm, Länge 50mm	_____
Messstelle:	isoliert	_____
	verschweisst	_____
Nennlänge:	Mass in mm (ab 50 mm)	_____
Verbindungshülse:	beständig bis 175°	_____
	beständig bis 240° (gegen Aufpreis)	_____
Kabeltyp:	Thermoleitung, 2x0,25qmm, Litzenleiter, Isolation der Einzelleiter Glasseide, Mantel Edelstahldrahtgeflecht	_____
	Thermoleitung, 2x0,5qmm, Litzenleiter, Einzelleiter mit Teflon isoliert, Mantel Edelstahldrahtgeflecht	_____
	<b>Auch kundenspezifische Kabel möglich</b>	_____
Kabellänge:	Länge in mm	_____
Kabelende Standard:	50 mm freigelegt, davon 10 mm blank	_____
Thermoelementstecker:	Mini	_____
	Maxi	_____

