



TECHNISCHE DATEN

Fühlertyp:	Mantelthermoelement NiCr-Ni, Typ K
Fühler-Ø:	0,5 mm; 0,75 mm; 1,0 mm; 1,5 mm (bitte angeben)
Fühlernennlänge:	bitte angeben in mm (Fühlerlänge A)
Meßstelle:	isoliert vom Mantel verschweißt.
Isolation:	Magnesium-Oxyd 99,6 %
Mantelmaterial:	Inconel 2.4816
Mantelleitung:	NiCr-Ni, Typ K Klasse 1 nach DIN EN 60584, Teil 2, (Tol. +/- 1,5°C)
Anschlussleitung:	original Thermoelementleitung NiCr-Ni, Typ K Klasse 1 nach DIN EN 60584, Teil 2, (Tol. +/- 1,5°C) 2x0,22 mm ² , flex. Adern, FEP-isoliert, verseilt, mit Aluminium-Abschirmfolie umlegt, gemeinsam FEP-isoliert. (AD. 2,5 mm) Leitungslänge bitte angeben in mm (Leitungslänge B)
Übergangshülse:	Edelstahl 4x30 mm.
Endtermination:	2-poliger Miniaturstecker, (IEC/grün) original NiCr-Ni, Typ K Klasse 2 nach DIN EN 60584, Teil 2, (Tol. +/- 2,5°C)
Bestellcode:	S255-K-Ø -mm-“A“ mm-“B“mm
Bestellbeispiel:	S255-K-1,0-100-3000-4x30

Technische Änderungen vorbehalten.