

Einschraub-Thermofühler			Einschraub-Thermofühler		
TKE 93			TKE 94		
Anwendung Temperaturmessung in Spritzgussmaschinen, allg. in Maschinen und Werkzeugen in der Kunststoffverarbeitung und im Formenbau. Messstelle massearm, schnellansprechend, platzsparende Bauform.			Anwendung Temperaturmessung in Spritzgussmaschinen, allg. in Maschinen und Werkzeugen in der Kunststoffverarbeitung und im Formenbau. Messstelle massearm, schnellansprechend, platzsparende Bauform		
Allgemeine Daten Betriebstemperatur: bis 400°C Material Schutzrohr, Druckfeder, Gewindeteil, Knickschutzfeder: Edelstahl Fühlertyp: Fe-CuNi(J) standard, NiCr-Ni(K) Anschlusskabel: Glasseide/Glasseide/V2A-Geflecht, Aderendhülsen			Allgemeine Daten Betriebstemperatur: bis 400°C Material Schutzrohr, Gewindeteil, Knickschutzfeder: Edelstahl Fühlertyp: Fe-CuNi(J) standard, NiCr-Ni(K) Anschlusskabel: Glasseide/Glasseide/V2A-Geflecht, Aderendhülsen		
Standardversionen Ab Lager oder kurzfristig lieferbar	Bezeichnung TKE 93-8x1 Element Fe-CuNi(J) DIN IEC 584 isoliert, Kabellänge 3m	Art.-Nr. 80093.081.130	Standardversionen Ab Lager oder kurzfristig lieferbar	Bezeichnung TKE 94-8x1 Element Fe-CuNi(J) DIN IEC 584 isoliert, Kabellänge 3m	Art.-Nr. 80094.081.130