



Thermopaar

:NiCr-Ni Typ K  
 :Nicrosil-Nisil Typ N  
 :Fe-CuNi Typ J  
 :Cu-CuNi Typ T

Bitte auswählen, auch für andere Thermopaare und Pt100 erhältlich

Toleranz

:Klasse 2 nach DIN EN 60 584

Gehäusematerial

:Glasfaser verstärkter Kunststoff,  
 bruch- und schlagfest.  
 Ungeteiltes Gehäuse mit  
 Schrauben aus rostfreien  
 Edelstahl.

Mechanischer Aufbau

:Kontakte aus original Thermo-  
 elementwerkstoffen und  
 gefederte Buchsen für sichere  
 Kontaktierung.  
 Verpolungsschutz durch unter-  
 schiedliche Kontakt-Stiftbreiten.

Zul. Umgebungstemp.

:max. 200 °C

Leiterdurchmesser

:sicheres Klemmen bis 2,0 mm  
Drahtdurchmesser

Max. Kabeldurchmesser

:8,0 mm

Farbkennung:

:Alle internationale Farbkennungen  
sind lieferbar.

*DIN IEC, DIN 43710, ANSI, NFE, BS, JIS, etc*

Bestellbezeichnungen

:CM300-S - □ - □ - □

Typ Norm S = Stecker  
 K = Kupplung  
 (Buchse)

Beispiel

:CM300-S-K-IEC-S

Technische Änderungen vorbehalten.

SE Sensor Electric e.K.  
 Hauptstrasse 49a  
 53721 Siegburg  
 Germany

[Info@sensor-electric.de](mailto:Info@sensor-electric.de)  
 Tel. 0049 2241 380555  
 Fax 0049 2241 380556