



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 unterschiedliche Kontakt-Stiftbreiten.

Zul. Umgebungstemp. :max. 200 °C

Leiterdurchmesser :sicheres Klemmen bis 0,6 mm Drahtdurchmesser

Max. Kabeldurchmesser :4,5 mm

Farbkennung: :Alle internationale Farbkennungen sind lieferbar.

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

Bestellbezeichnungen :CMD200 - □ - □ - □

Typ Norm S = Stecker  
K = Kupplung (Buchse)

Beispiel :CMD200-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