



Thermopaar

:NiCr-Ni
:Nicrosil-Nisil
:Pt13Rh-Pt (Legierung für: Typ R/S)
:Pt6Rh-Pt30Rh (Legierung für: Typ B)
:W5Re-W26Re (Legierung für: Typ C)

Typ K*
Typ N*
Typ R/S
Typ B
Typ C

Toleranz

:*Klasse 2 nach DIN EN 60 584

Gehäusematerial

:Keramik
Ungeteiltes Gehäuse mit
Schrauben aus rostfreien
Edelstahl.

Mechanischer Aufbau

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

Kontakte auch vernickelt (NP) oder auch vergoldet (GP)
erhältlich.

Zul. Umgebungstemp.

:650 °C

Leiterdurchmesser

:sicheres Klemmen bis 0,6 mm
Drahtdurchmesser

Max. Kabeldurchmesser

:4,5 mm

Kennzeichnung:

:Gehäusefarbe weiss,
Farbpunkt als Thermopaarkennung

Bestellbezeichnungen

:CM500 - □ - □ - □ - □*

Typ Norm S = Stecker
K = Kupplung
(Buchse)

*Optional auch vernickelte oder vergoldete Kontakte

Beispiel

:CM500-K-IEC-S

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Info@sensor-electric.de
Tel. 0049 2241 380555
Fax 0049 2241 380556