



Einzel Einbaukupplung zur Montage in Frontblechen, Gehäusen, usw. Befestigung mit zwei Schrauben M 2,5 (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)

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

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

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

Zul. Umgebungtemp. :max. 200 °C

Leiterdurchmesser :sicheres Klemmen bis 0,6 mm
Drahtdurchmesser

Farbkennung: :Alle internationale Farbkennungen
sind lieferbar.
DIN IEC, DIN 43710, ANSI, NFE, BS, JIS, etc

Bestellbezeichnungen :PMIL - □ - □ -
Typ Norm

Beispiel :PMIL-T-IEC

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