



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 gefederte Buchsen für sichere Kontaktierung.  
Verpolungsschutz durch unterschiedliche 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](mailto:Info@sensor-electric.de)  
Tel. 0049 2241 380555  
Fax 0049 2241 380556