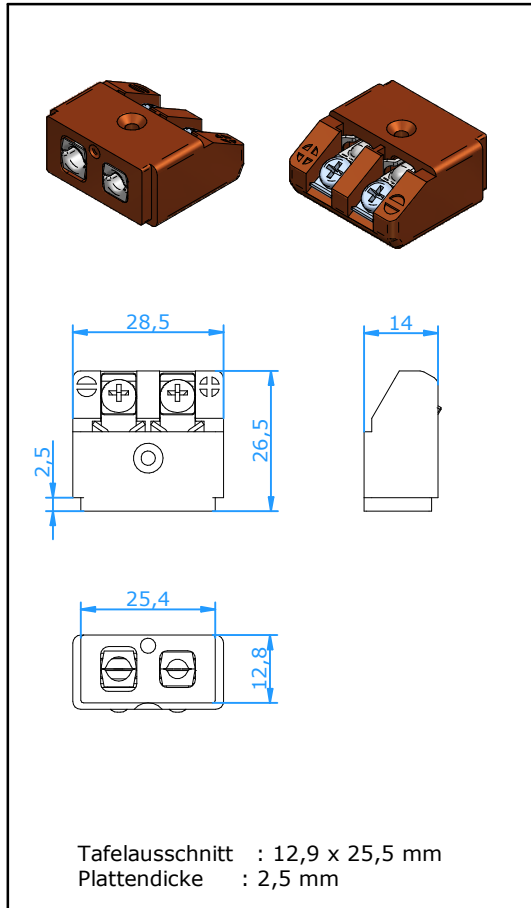




# Panels

## Hoch Temperatur Standard Einbaukupplung



### Verwendung:

Einbaukupplungen zur Montage mit Panelbausätzen zu kompletten Standard-Paneelen. Der verwendete Spezialkunststoff gestattet hohe Arbeitstemperaturen.

### Mechanischer Aufbau

- Gehäuse aus Glasfaser gefülltem Kunststoff.
- Kontakte aus original Thermoelementwerkstoffen
- Gefederte Buchsen.
- Verpolungsschutz durch unterschiedliche Stiftdicken.
- Leiterführungen zur verhindern von Kurzschlüsse.
- Schraubklemmen gestatten schnelles Anschließen.
- Polaritätskennzeichen neben den Anschlußschrauben.

### Leiterdurchmesser

- Sicheres Klemmen bis 1,6 mm Durchmesser.

### Temperaturbelastung

- Max. 350°C.

### Farbkennzeichnungen

- Gehäusefarbe Braun mit Farbpunkt.

### Zubehör

- Zu verwenden mit Bausätze 20.059-.. oder 20.060-..

Artikel Nr : PSIH-xx

Letzte zwei Zeichen 'xx' siehe Tabelle unten

Thermoelement Code	E	J	K	N	T	U	R/S	C	B
Ersatzmaterial für							Pt13Rh/ Pt	W5Re/ W26Re	Pt6Rh/ Pt30Rh
Kontaktwerkstoff +	NiCr	Fe	NiCr	NiCrSi	Cu	Cu	Cu	CPX	Cu
Kontaktwerkstoff -	CuNi	CuNi	NiAl	NiSi	CuNi	Cu	Alloy #11	CNX	Cu
Din IEC 584									
Gehäusefarbe	Violet	Schwarz	Grün	Rosa	Braun	Weiß	Orange	Rot	Grau
Code	EI	JI	KI	NI	TI	UI	RI	C	BI
ANSI									
Gehäusefarbe	Violet	Schwarz	Gelb	Orange	Blau	Weiß	Grün	Rot	Grau
Code	EI	JI	KA	NA	TA	UI	RA	C	BI
DIN 43710									
Gehäusefarbe		Blau	Grün		Braun		Weiß		Grau
Code		JD	KI		TI		RD		BI