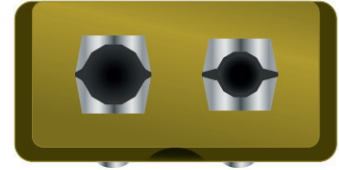


# TE-Einbaukupplung Typ K für Paneele ge

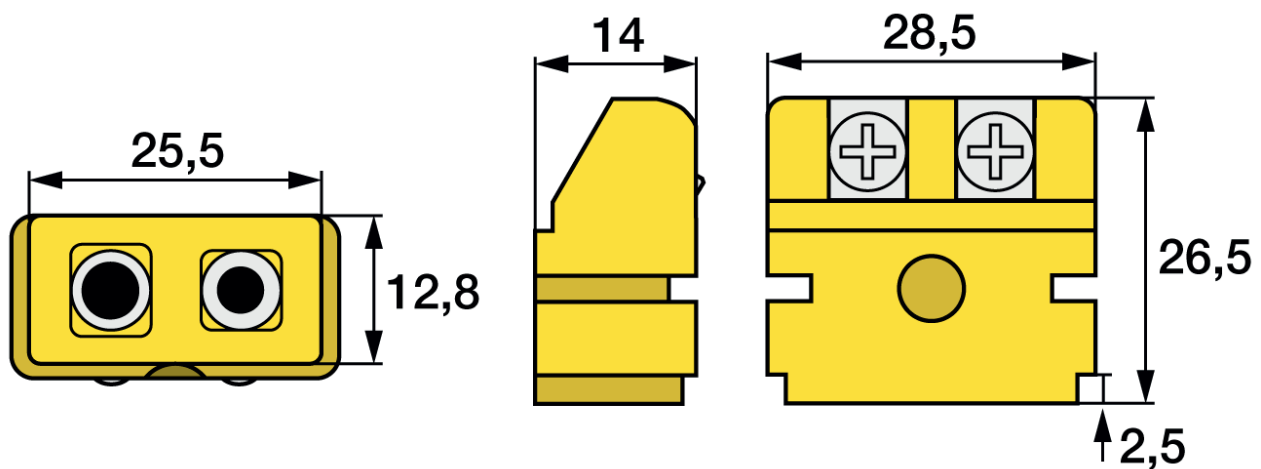
Artikelnr.: 809130 2001

TE-Einbaukupplung Typ K für Paneele ge aus Glasfasern gefülltem Kunststoff.  
Zul. °C Bereich bis max. 220 °C. Geeignet für Typ K, NiCr-Ni (gelb nach ANSI).



Technische Daten	
Geeignet für	Typ K, NiCr-Ni (gelb nach ANSI)
Zul. °C Bereich	max. 220 °C
Gehäuse	Glasfasern gefüllter Kunststoff
Leiterdurchmesser	Klemmen bis 1,6 mm Ø, schnelles Anschließen durch Schraubklemmen
Verpolungsschutz	durch unterschiedliche Kontaktstiftbreiten, Polaritätskennzeichen neben den Anschlußschrauben
Tafelausschnitt (mm)	12,9 x 25,5
Plattendicke (mm)	2,5
Buchse	gefedert, orginial Thermoelementwerkstoffe
Länge (mm)	28,5
Breite (mm)	14
Höhe (mm)	26,5
Lieferumfang	TE-Einbaukupplung Typ K für Paneele ge, verpackt in PE-Beutel

## Technische Zeichnung



### Testo Sensor GmbH

Testo-Straße 1  
D-79853 Lenzkirch

+49 7653 96597-71

webshop@testo-sensor.de

Unser gesamtes Temperaturfühler- und Transmitter- Portfolio finden Sie in unserem Webshop unter: [www.testo-sensor.shop](http://www.testo-sensor.shop)

Geschäftsführer: Prof. Burkart Knospe, Martin Arndt, Timo Löffler

Amtsgericht Freiburg HRB 706025 | Umsatzsteuer-ID.: DE274417683