

# Temperatursensor TTC-SP-NTC-SP-010-010-GKS-KS14

Artikel 60291



DIREKT ZUM PRODUKT

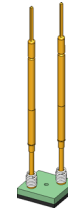
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

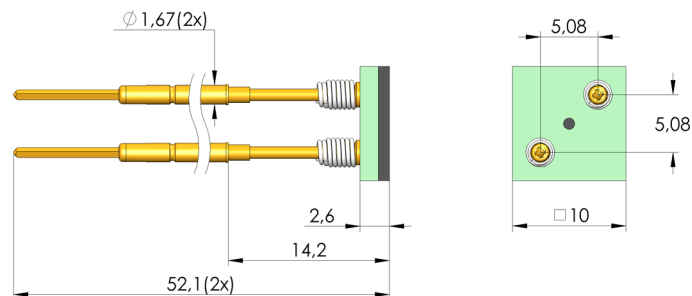
- NTC Temperatursensor inkl. Wärmeleitpad
- Einfache, schnelle Montage
- Geeignet für SPEA 3030 Testsysteme
- Elektrischer Widerstandswert: 10 kOhm

## Verwendung

Der Temperatursensor liefert ein elektrisches Signal als Maß für die Temperatur. Als NTC-Variante verringert er seinen Widerstand bei Temperaturerhöhung.



1:1



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Opens Tests
Baureihe:	OTU
Typ:	SPEA Temperaturmessung
Ausführung:	NTC Temperatursensor
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Auslieferungszustand:	Temperatursensor, GKS
Breite:	10 mm
Höhe:	52,1 mm
Gewicht:	0,01 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

## Passend für

Wechselsätze WS:

WS SPEA/3030

## Technische Daten

Hub:	2 mm
Federkraft:	2 N
Länge:	10 mm
Außenmaße (BxTxH):	10 x 10 x 52,1 mm

## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com

