

Mini-TE-Einbaukupplung Typ K für Paneele ge

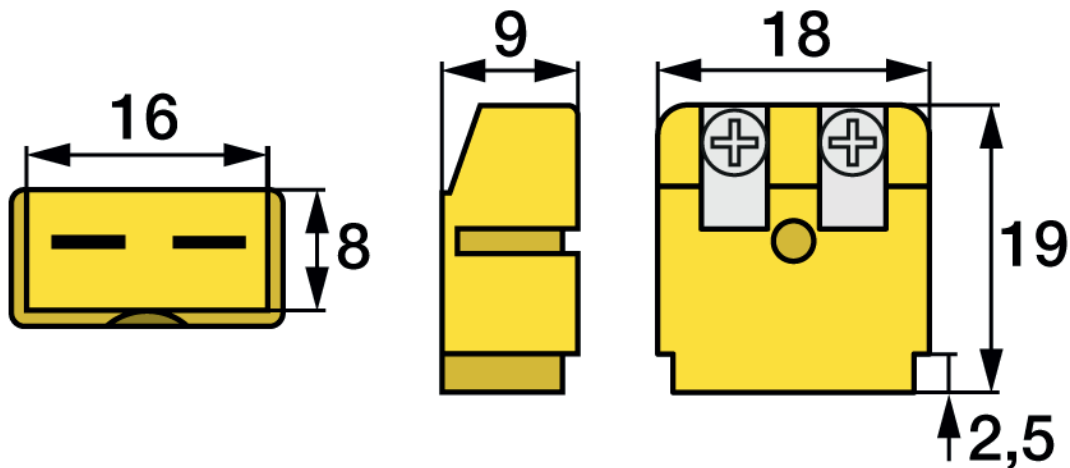
Artikelnr.: 809120 2001

Mini-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 0,6 mm Ø, schnelles Anschließen durch Schraubklemmen
Verpolungsschutz	durch unterschiedliche Kontaktstiftbreiten, Polaritätskennzeichen neben den Anschlußschrauben
Tafelausschnitt (mm)	8,1 x 16,1
Plattendicke (mm)	2,5
Buchse	gefedert, original Thermoelementwerkstoffe
Länge (mm)	18
Breite (mm)	9
Höhe (mm)	19
Lieferumfang	Mini-TE-Einbaukupplung Typ K für Paneele ge, verpackt in PE-Beutel

Technische Zeichnung



CK / MWA / 09.04.2024

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

Geschäftsführer: Prof. Burkart Knospe, Martin Arndt, Timo Löffler
Amtsgericht Freiburg HRB 706025 | Umsatzsteuer-ID.: DE274417683