

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 Schaubklemmen
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

