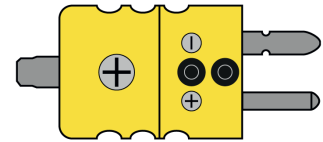


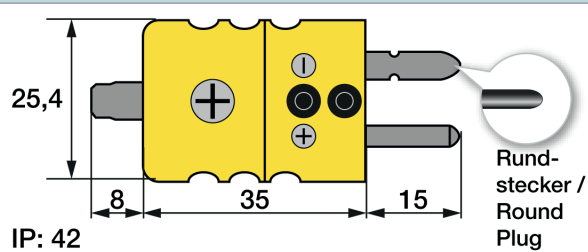
TE-Stecker Typ K ge

Artikelnr.: 809150 2001

TE-Stecker Typ K ge aus Glasfaser verstärktem Kunststoff Gehäuse. Zul. °C Bereich bis max. 220°C. Geeignet für ein Thermoelement Typ K, NiCr-Ni (gelb nach ANSI).



Technische Daten	
Geeignet für	Typ K, NiCr-Ni (gelb nach ANSI)
Abmessung (L/B/H)	35 / 25 / 13
zul. °C Bereich	max. 220°C
Gehäuse	Glasfaser gefüllter Kunststoff
Leiterdurchmesser	Klemmen bis 1,6 mm Ø, max. Kabeldurchmesser 8,0 mm
Elektrischer Anschluss	aus Vollmaterial, original Thermoelementwerkstoffe
Verpolungsschutz	durch unterschiedliche Kontaktstiftdurchmesser
Lieferumfang	TE-Stecker Typ K ge, verpackt in PE-Beutel

Technische Daten	
	
IP: 42	