



ST/E

Steckverbindungen

Messgröße: -

Ausgang: -

Besondere Merkmale: Stecker männlich/weiblich, Mini-/Standardgröße,
Keramikstecker bis +650°C



Beschreibung

Die Steckverbindungen dienen zur Montage an Temperaturfühlern oder Mantelthermoelementen und sind in verschiedenen Materialien erhältlich.

Technische Daten

Beschreibung	Steckverbinder für Thermoelemente Typ K (NiCr-Ni), Typ J (FeCu-Ni) und Widerstandsthermometer nach IEC 584
Betriebstemperatur	Kunststoffstecker: -50...+120°C, Keramikstecker: -50...+650°C

Varianten

Artikelnummer		
Beschreibung	Betriebstemperatur	Farbe
ST/E-01		
Thermospannungsfreier Miniatur TE-Stecker für Thermoelemente Typ K (NiCr-Ni), männlich	-50...+120°C	gelb
ST/E-02		
Thermospannungsfreier Miniatur TE-Stecker für Thermoelemente Typ K (NiCr-Ni), weiblich	-50...+120°C	gelb
ST/E-03		
Thermospannungsfreier Miniatur TE-Stecker für Thermoelemente Typ J (FeCu-Ni), männlich	-50...+120°C	schwarz
Artikelnummer		



Beschreibung	Betriebstemperatur	Farbe
ST/E-04		
Thermospannungsfreier Miniatur TE-Stecker für Thermoelemente Typ J (FeCu-Ni), weiblich	-50...+120°C	schwarz
ST/E-10		
Thermospannungsfreier Standard TE-Stecker für Thermoelemente Typ K (NiCr-Ni), männlich	-50...+120°C	gelb
ST/E-12		
Thermospannungsfreier Standard TE-Stecker für Thermoelemente Typ K (NiCr-Ni), weiblich	-50...+120°C	gelb
ST/E-13		
Thermospannungsfreier Standard TE-Stecker für Thermoelemente Typ J (FeCu-Ni), männlich	-50...+120°C	schwarz
ST/E-14		
Thermospannungsfreier Standard TE-Stecker für Thermoelemente Typ J (FeCu-Ni), weiblich	-50...+120°C	schwarz
ST/E-40		
Standard Keramikstecker für Widerstandsthermometer, männlich	-50...+650°C	weiss
ST/E-45		
Standard Keramikstecker für Widerstandsthermometer, weiblich	-50...+650°C	weiss



Zubehör



ST/E-Z

Steckverbindungen Zubehör