

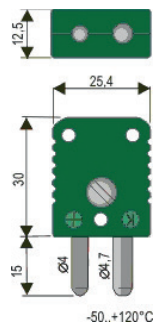
Standardstecker

Beschreibung



Standard-Thermoelementsteckverbinder

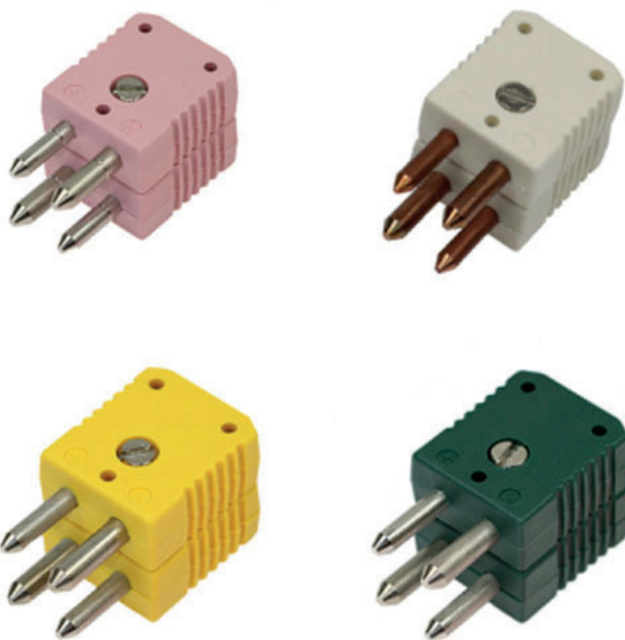
Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 900°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff- und Keramikausführung. Die Standard-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 1,0 mm² geeignet.



Technische Daten				
Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Standardstecker
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0034
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0004
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0072
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0009
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0044
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0019
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0021-20
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0022-01
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0074
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0076

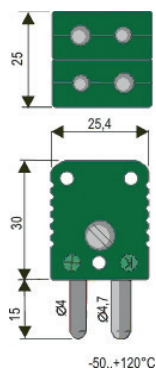
Standard-Doppelstecker

Beschreibung



Standard-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 900°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff- und Keramikausführung. Die Standard-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 1,0 mm² geeignet.



Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Doppelstecker
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0122
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0100
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0173
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0101
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0124
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0103
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0104-10
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0105-01
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0106
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0107

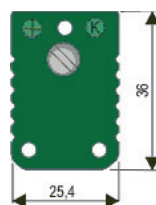
Standardkupplung

Beschreibung



Standard-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 900°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausmassiv aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff- und Keramikausführung. Die Standard-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 1,0 mm² geeignet.



-50...+120°C

Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Standarkupplung
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0035
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0003
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0073
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0008
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0045
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0018
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0023-20
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0024-01
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0075
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0077

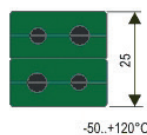
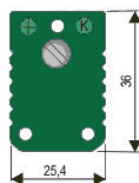
Standard-Doppelkupplung

Beschreibung



Standard-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 900°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff- und Keramikausführung. Die Standard-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 1,0 mm² geeignet.

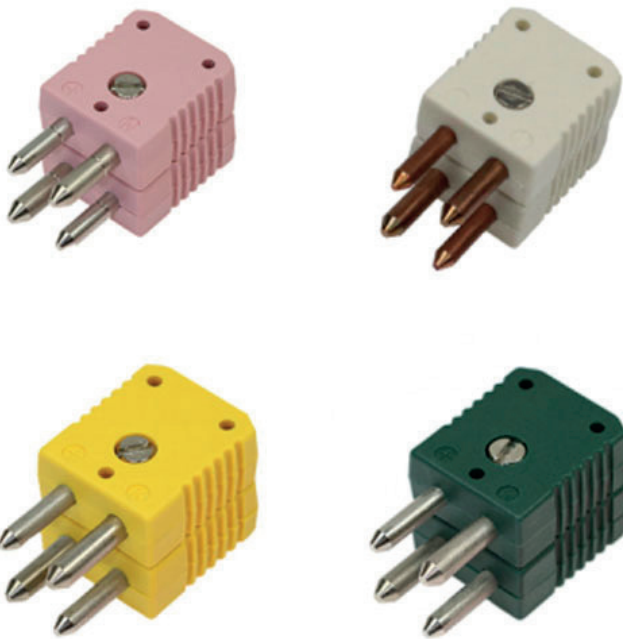


Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Doppelkupplung
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0120
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0108
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0174
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0109
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0126
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0111
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0112-10
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0113-01
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0114
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0115

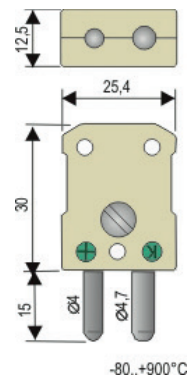
Standard-Keramikstecker

Beschreibung



Standard-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 900°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff- und Keramikausführung. Die Standard-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 1,0 mm² geeignet.



Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Standard-Keramikstecker
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0086-10
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0086
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0171
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0087
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0088-10
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0089
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0090-10
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0091-10
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0325
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0092

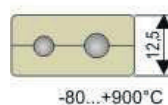
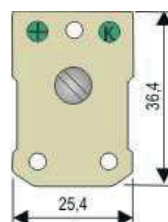
Standard-Keramikkuplung

Beschreibung



Standard-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 900°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff- und Keramikausführung. Die Standard-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 1,0 mm² geeignet.



Technische Daten

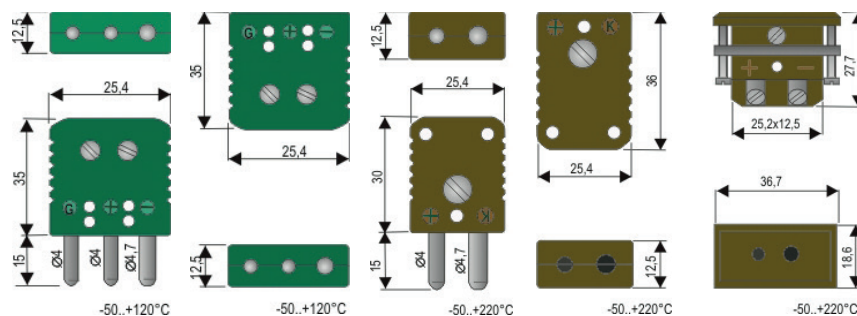
Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Standard-Keramikkupplung
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0093-10
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0083
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0225
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0094
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0095-10
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0096
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0097-10
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0098-10
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	-
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0099

Standard-Steckverbinder (Zusätzliche Ausführungen)

Beschreibung

Standard-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 900°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff- und Keramikausführung. Die Standard-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 1,0 mm² geeignet.



Technische Daten								
Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Stecker dreipolig	Kupplung dreipolig	HTK-Standard- stecker	HTK-Standard- kupplung	HTK-Standardkupp- lungsdose
	+(klein)	-(groß)						
K	NiCr	Ni	Grün	0220 1028	0220 1022-10	0220 0178*	0220 0179*	0220 0180*
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 1020	0220 1022	0220 0178*	0220 0179*	0220 0180*
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 1039	0220 1040	0220 0175*	0220 0176*	0220 0177*
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 1021	0220 1023	0220 0218*	0220 0219*	0220 0220*
T	Cu	CuNi	Braun					
E	NiCr	CuNi	Violett					
R	Pt13% Rh	Pt	Orange				0220 0023-10*	
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 1041	0220 1042			
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 1043	0220 1044	0220 0074-10*	0220 0336*	
U	Cu	Cu	Weiß	0220 1026-01	0220 1026-02			*nur in brauner Farbe erhältlich