

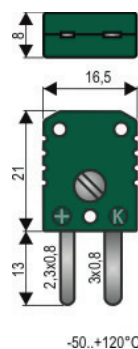
Miniaturstecker

Beschreibung



Miniatur-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 220°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff-Ausführung. Die Miniatur-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 0,5 mm² geeignet.

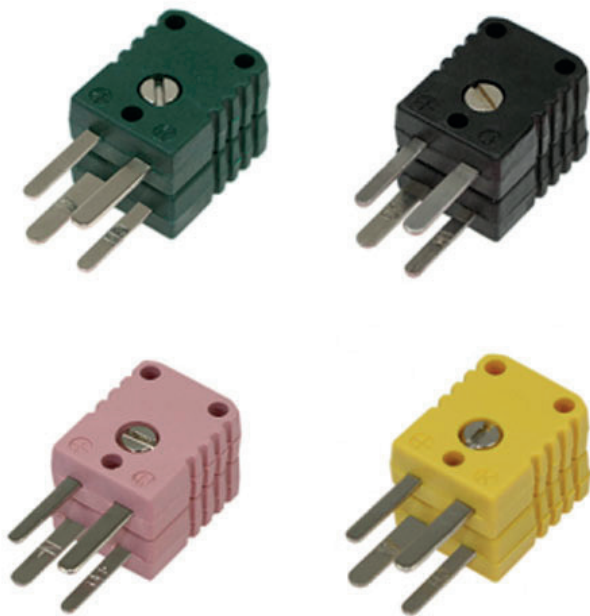


Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Miniaturstecker
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0031
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0001
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0221
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0006
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0041
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0016
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0025-20
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0026-20
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0128
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0129

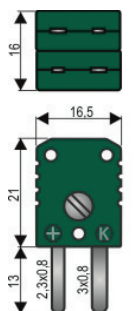
Miniatur-Doppelstecker

Beschreibung



Miniatur-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 220°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff-Ausführung. Die Miniatur-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 0,5 mm² geeignet.



-50..+120°C

Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Miniatur-Doppelstecker
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0154
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0146
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0210
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0147
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0156
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0149
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0150-20
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0151-20
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0152
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0153

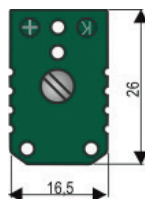
Miniaturkupplung

Beschreibung



Miniatur-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 220°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff-Ausführung. Die Miniatur-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 0,5 mm² geeignet.



-50..+120°C

Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Miniaturkupplung
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0032
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0002
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0222
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0007
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0042
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0017
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0027-20
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0068-10
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0130
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0131

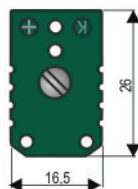
Miniatur-Doppelkupplung

Beschreibung



Miniatur-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 220°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff-Ausführung. Die Miniatur-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 0,5 mm² geeignet.



-50..+120°C

Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Miniatur-Doppelkupplung
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0165
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0158
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0211
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0159
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0168
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0161
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0162-20
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0163-20
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0164
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0166

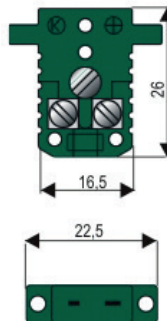
Miniaturdose

Beschreibung



Miniatur-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 220°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff-Ausführung. Die Miniatur-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 0,5 mm² geeignet.



-50...+120°C

Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Miniaturdose
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0033
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0005
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0223
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0010
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0043
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0020
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0029-20
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0069-01
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0132
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0133

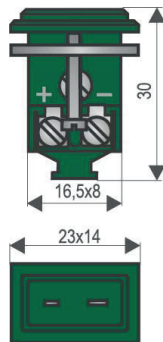
Miniatürkupplungsdose

Beschreibung



Miniatür-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 220°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff-Ausführung. Die Miniatür-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 0,5 mm² geeignet.



-50...+120 °C

Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Miniatürkupplungsdose
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 0142
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 0134
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0208
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 0135
T	Cu	CuNi	Braun	0220 0144
E	NiCr	CuNi	Violett	0220 0137
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	0220 0138-20
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	0220 0139-20
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	0220 0140
U	Cu	Cu	Weiß	0220 0141

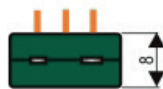
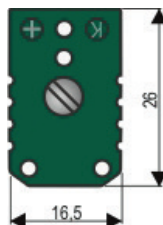
Miniaturkupplung für Leiterplatte

Beschreibung



Miniatur-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 220°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausmassiv aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff-Ausführung. Die Miniatur-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 0,5 mm² geeignet.



-50..+120°C

Technische Daten

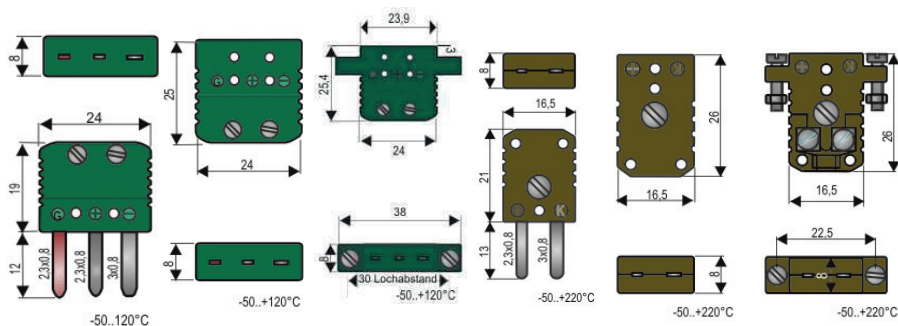
Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial		Farbe	Miniaturkupplung für Leiterplatte
	+(klein)	-(groß)		
K	NiCr	Ni	Grün	0220 2032
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 2002
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 2007
T	Cu	CuNi	Braun	
E	NiCr	CuNi	Violett	
R	Pt13% Rh	Pt	Orange	
S	Pt10% Rh	Pt	Orange	
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß	
U	Cu	Cu	Weiß	00220 2131

Miniatur-Steckverbinder (Zusätzliche Ausführungen)

Beschreibung

Miniatur-Thermoelementsteckverbinder

Die Thermoelement-Stecker sind durch ihre Bauform verpolungssicher und je nach Ausführung bis zu 220°C einsetzbar. Die Kontaktstifte sind ausnahmslos aus massiven Thermoelement-Legierungen hergestellt. Geliefert wird auch in Hochtemperatur-Kunststoff-Ausführung. Die Miniatur-Thermoelementsteckverbinder sind für Litzendurchmesser bis 0,5 mm² geeignet.



Technische Daten

Typ DIN IEC 584	Kontaktmaterial +(klein)	Kontaktmaterial -(groß)	Farbe	Stecker dreipolig	Kupplung dreipolig	Dose dreipolig	HTK-Miniatur- stecker	HTK-Miniatur- kupplung	HTK-Miniaturdose
K	NiCr	Ni	Grün	0220 1031	0220 1032	0220 1033	0220 0247*	0220 0248*	0220 0252*
K	NiCr	Ni (ANSI)	Gelb	0220 1001	0220 1002	0220 1005	0220 0247*	0220 0248*	0220 0252*
N	NiCr-Si	NiSi	Rosa	0220 0508	0220 0509	0220 0510	0220 0212*	0220 0213*	0220 0214*
J	Fe	CuNi	Schwarz	0220 1006	0220 1007		0220 0229*	0220 0230*	0220 0231*
T	Cu	CuNi	Braun						
E	NiCr	CuNi	Violett						
R	Pt13% Rh	Pt	Orange						
S	Pt10% Rh	Pt	Orange						
B	Pt30% Rh	Pt6% Rh	Weiß						
U	Cu	Cu	Weiß						

*nur in brauner Farbe erhältlich