

DATENBLATT

Standard-Thermoelementsteckverbinder

HABEN SIE FRAGEN ODER WÜNSCHEN SIE EIN INDIVIDUELLES ANGEBOT?

Unser Team berät Sie gerne persönlich.

TELEFON + 49 (0) 81 41/36 97-0

TELEFAX + 49 (0) 81 41/36 97-30

E-MAIL info@plug-in.de

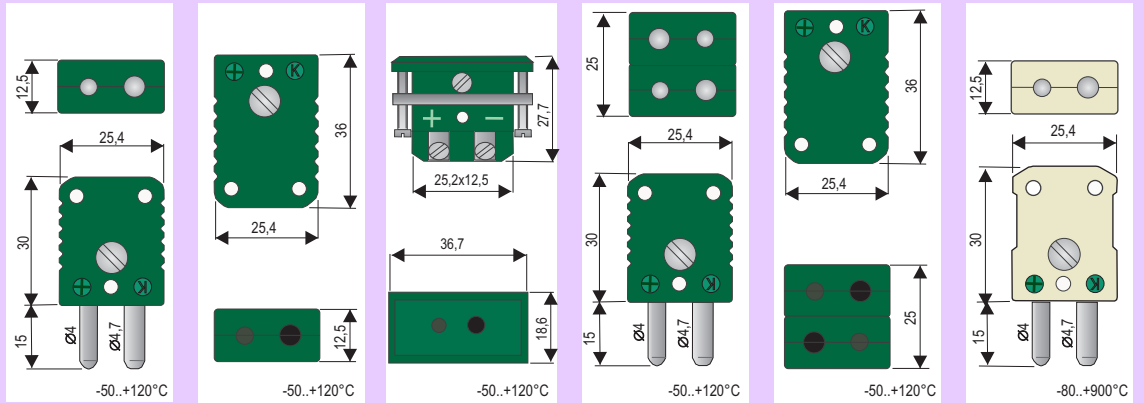
WWW.PLUG-IN.DE

ADRESSE

Am Sonnenlicht 5

D-82239 Alling bei München



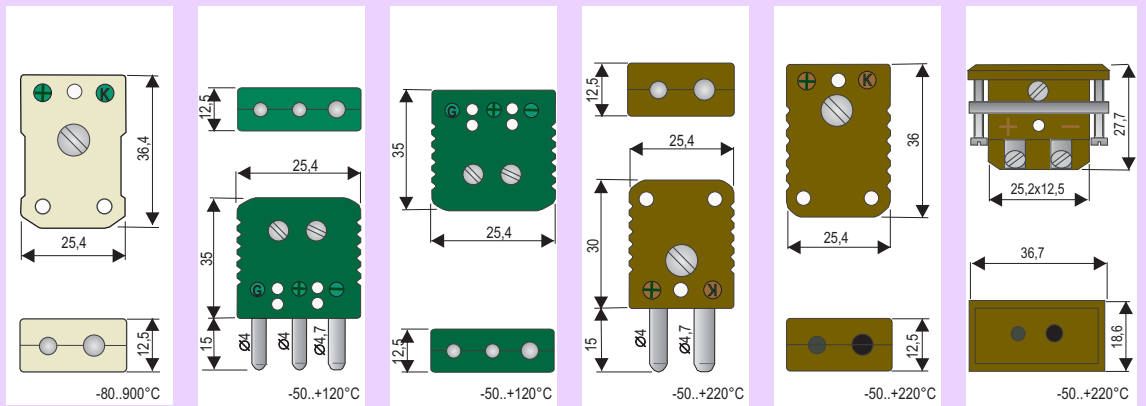


DIN IEC 584

Typ	Kontaktmaterial +(klein) -(groß)	Farbe	Standardstecker Standard Plug	Standardkupplung Standard Socket	Kupplungsdose Panel Socket	Doppelstecker Double Plug	Doppelkupplung Double Socket	Keramikstecker Ceramic Plug
K	NiCr Ni	grün	0220 0034	0220 0035	0220 0116	0220 0122	0220 0120	0220 0086-10
K	NiCr Ni (ANSI)	gelb	0220 0004	0220 0003	0220 0078	0220 0100	0220 0108	0220 0086
N	NiCrSi NiSi	rosa	0220 0072	0220 0073	0220 0224	0220 0173	0220 0174	0220 0171
J	Fe CuNi	schwarz	0220 0009	0220 0008	0220 0079	0220 0101	0220 0109	0220 0087
T	Cu CuNi	braun	0220 0044	0220 0045	0220 0118	0220 0124	0220 0126	0220 0088-10
E	NiCr CuNi	violett	0220 0019	0220 0018	0220 0081-99	0220 0103	0220 0111	0220 0089
R	Pt13%Rh Pt	orange	0220 0021-20	0220 0023-20	0220 0082-10	0220 0104-10	0220 0112-10	0220 0090-10
S	Pt10%Rh Pt	orange	0220 0022-01	0220 0024-01	0220 0083-01	0220 0105-01	0220 0113-01	0220 0091-01
B	Pt30%Rh Pt6%Rh	grau	0220 0074	0220 0075	0220 0084	0220 0106	0220 0114	0220 0325
U	Cu Cu	weiß	0220 0076	0220 0077	0220 0085	0220 0107	0220 0115	0220 0092

Da die Umstellung auf die internationale Norm IEC584 noch nicht ganz vollzogen ist, können die Farben noch variieren. Für Neuentwicklungen müssen die Steckverbinder nach IEC584 verwendet werden. Nur dann gibt es weltweit keine Verwechslungen mehr.

Please note, that because the international standard IEC584 has not yet been fully accepted, colours may vary. For all new applications connectors with IEC584 colours have to be used. Only then will there be no international confusion.



DIN IEC 584

Typ	Kontaktmaterial +(klein) -(groß)	Farbe	Keramikkupplung Ceramic Socket	Stecker dreipolig Plug 3 poles	Kupplung dreipolig Socket 3 poles	HTK-Standardstecker HTK Strd. Plug	HTK-Standardkupplung HTK Strd. Socket	HTK-Strd-kplg-dose HTK Strd. Panel
K	NiCr Ni	grün	0220 0093-10	0220 1028	0220 1022-10	0220 0178	0220 0179	0220 0180
K	NiCr Ni (ANSI)	gelb	0220 0093	0220 1020	0220 1022	0220 0178	0220 0179	0220 0180
N	NiCrSi NiSi	rosa	0220 0225	0220 1039	0220 1040	0220 0175	0220 0176	0220 0177
J	Fe CuNi	schwarz	0220 0094	0220 1021	0220 1023	0220 0218	0220 0219	0220 0220
T	Cu CuNi	braun	0220 0095-10					
E	NiCr CuNi	violett	0220 0096					
R	Pt13%Rh Pt	orange	0220 0097-10				0220 0023-10	
S	Pt10%Rh Pt	orange	0220 0098-10					
B	Pt30%Rh Pt6%Rh	grau				0220 0074-10	0220 0336	
U	Cu Cu	weiß	0220 0099					

Da die Umstellung auf die internationale Norm IEC584 noch nicht ganz vollzogen ist, können die Farben noch variieren. Für Neuentwicklungen müssen die Steckverbinder nach IEC584 verwendet werden. Nur dann gibt es weltweit keine Verwechslungen mehr.

Please note, that because the international standard IEC584 has not yet been fully accepted, colours may vary. For all new applications connectors with IEC584 colours have to be used. Only then will there be no international confusion.