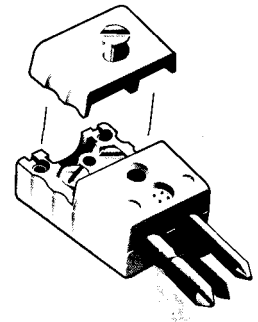
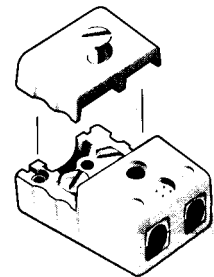


Standard-plug 2- / 3-pole

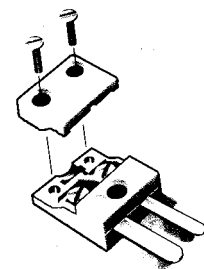
Type IEC	Element	Color	2-pole 200° C	2-pole 350° C	2-pole 500° C	3-pole 150° C	
K	NiCr	Ni	yellow	6.00.01.01	6.00.02.01	6.00.03.01	6.00.04.01
J	Fe	CuNi	black	6.00.01.02	6.00.02.02	6.00.03.02	6.00.04.02
T	Cu	CuNi	blue	6.00.01.03	6.00.02.03	6.00.03.03	6.00.04.03
E	NiCr	CuNi	violet	6.00.01.04	6.00.02.04	6.00.03.04	6.00.04.04
R	Pt13%Rh	Pt	green	6.00.01.05	6.00.02.05	6.00.03.05	6.00.04.05
S	Pt10%Rh	Pt	green	6.00.01.06	6.00.02.06	6.00.03.06	6.00.04.06
U	Cu	Cu	white	6.00.01.07	6.00.02.07	6.00.03.07	6.00.04.07
N	Nicrosil	Nisil	orange	6.00.01.08	6.00.02.08	6.00.03.08	6.00.04.08
DIN							
K	NiCr	Ni	green	6.00.01.09	6.00.02.09	6.00.03.09	6.00.04.09
J	Fe	CuNi	blue	6.00.01.10	6.00.02.10	6.00.03.10	6.00.04.10
T	Cu	CuNi	braun	6.00.01.11	6.00.02.11	6.00.03.11	6.00.04.11
S	Pt10%Rh	M	white	6.00.01.12	6.00.02.12	6.00.03.12	6.00.04.12
U	Cu	Cu	white	6.00.01.13	6.00.02.13	6.00.03.13	6.00.04.13


Standard-coupling 2- / 3-pole

Type IEC	Element	Color	2-pole 200° C	2-pole 350° C	2-pole 500° C	3-pole 150° C	
K	NiCr	Ni	yellow	6.00.01.21	6.00.02.21	6.00.03.21	6.00.04.21
J	Fe	CuNi	black	6.00.01.22	6.00.02.22	6.00.03.22	6.00.04.22
T	Cu	CuNi	blue	6.00.01.23	6.00.02.23	6.00.03.23	6.00.04.23
E	NiCr	CuNi	violet	6.00.01.24	6.00.02.24	6.00.03.24	6.00.04.24
R	Pt13%Rh	Pt	green	6.00.01.25	6.00.02.25	6.00.03.25	6.00.04.25
S	Pt10%Rh	Pt	green	6.00.01.26	6.00.02.26	6.00.03.26	6.00.04.26
U	Cu	Cu	white	6.00.01.27	6.00.02.27	6.00.03.27	6.00.04.27
N	Nicrosil	Nisil	orange	6.00.01.28	6.00.02.28	6.00.03.28	6.00.04.28
DIN							
K	NiCr	Ni	green	6.00.01.29	6.00.02.29	6.00.03.29	6.00.04.29
J	Fe	CuNi	blue	6.00.01.30	6.00.02.30	6.00.03.30	6.00.04.30
T	Cu	CuNi	braun	6.00.01.31	6.00.02.31	6.00.03.31	6.00.04.31
S	Pt10%Rh	Pt	white	6.00.01.32	6.00.02.32	6.00.03.32	6.00.04.32
U	Cu	Cu	white	6.00.01.33	6.00.02.33	6.00.03.33	6.00.04.33


Mini-plug 2- / 3-pole

Type IEC	Element	Color	2-pole 200° C	2-pole 350° C	3-pole 150° C	
K	NiCr	Ni	yellow	6.10.01.01	6.10.02.01	6.10.04.01
J	Fe	CuNi	black	6.10.01.02	6.10.02.02	6.10.04.02
T	Cu	CuNi	blue	6.10.01.03	6.10.02.03	6.10.04.03
E	NiCr	CuNi	violet	6.10.01.04	6.10.02.04	6.10.04.04
R	Pt13%Rh	Pt	green	6.10.01.05	6.10.02.05	6.10.04.05
S	Pt10%Rh	Pt	green	6.10.01.06	6.10.02.06	6.10.04.06
U	Cu	Cu	white	6.10.01.07	6.10.02.07	6.10.04.07
N	Nicrosil	Nisil	orange	6.10.01.08	6.10.02.08	6.10.04.08
DIN						
K	NiCr	Ni	green	6.10.01.09	6.10.02.09	6.10.04.09
J	Fe	CuNi	blue	6.10.01.10	6.10.02.10	6.10.04.10
T	Cu	CuNi	braun	6.10.01.11	6.10.02.11	6.10.04.11
S	Pt10%Rh	R	white	6.10.01.12	6.10.02.12	6.10.04.12
U	Cu	Cu	white	6.10.01.13	6.10.02.13	6.10.04.13


Mini-coupling 2- / 3-pole

Type IEC	Element	Color	2-pole 200° C	2-pole 350° C	3-pole 150° C	
K	NiCr	Ni	yellow	6.10.01.21	6.10.02.21	6.10.04.21
J	Fe	CuNi	black	6.10.01.22	6.10.02.22	6.10.04.22
T	Cu	CuNi	blue	6.10.01.23	6.10.02.23	6.10.04.23
E	NiCr	CuNi	violet	6.10.01.24	6.10.02.24	6.10.04.24
R	Pt13%Rh	Pt	green	6.10.01.25	6.10.02.25	6.10.04.25
S	Pt10%Rh	Pt	green	6.10.01.26	6.10.02.26	6.10.04.26
U	Cu	Cu	white	6.10.01.27	6.10.02.27	6.10.04.27
N	Nicrosil	Nisil	orange	6.10.01.28	6.10.02.28	6.10.04.28
DIN						
K	NiCr	Ni	green	6.10.01.29	6.10.02.29	6.10.04.29
J	Fe	CuNi	blue	6.10.01.30	6.10.02.30	6.10.04.30
T	Cu	CuNi	braun	6.10.01.31	6.10.02.31	6.10.04.31
S	Pt10%Rh	Pt	white	6.10.01.32	6.10.02.32	6.10.04.32
U	Cu	Cu	white	6.10.01.33	6.10.02.33	6.10.04.33

