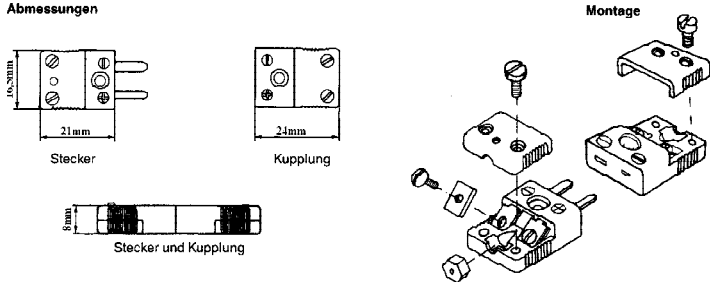
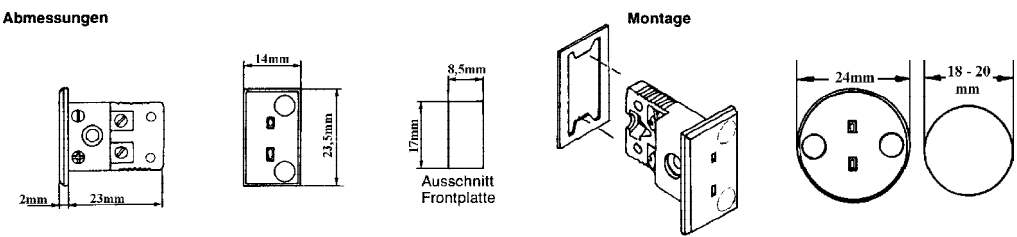
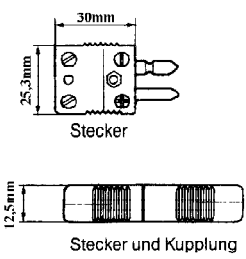
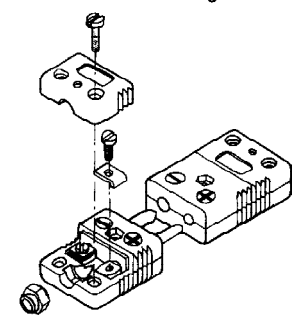


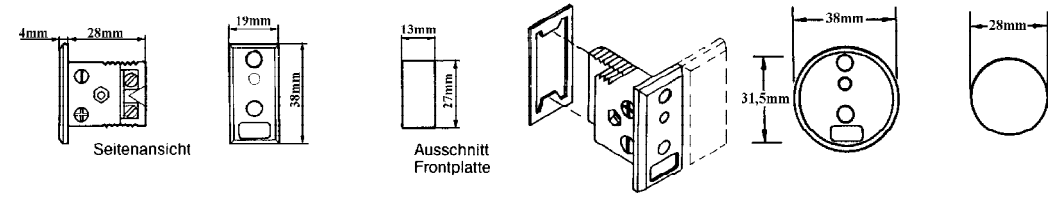
Thermospannungsfreie Steckverbindungen

Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung				
	SM	<p>Abmessungen</p>  <p>Ausführung: Miniatur-Stecker und Kupplungen aus schlagfestem Spezial-Kunststoff. Steckerstifte aus Vollmaterial; alle Schraubklemmen und verdrehsichere Klemmscheiben sind aus Thermomaterial.</p>				
02003	SM-J-S	Fe-CuNi -	Miniaturstecker	Typ J	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02001	SM-K-S	NiCr-Ni -	Miniaturstecker	Typ K	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02008	SM-S-S	Pt10% Rh-Pt -	Miniaturstecker	Typ S	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02005	SM-T-S	Cu-CuNi -	Miniaturstecker	Typ T	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02004	SM-J-K	Fe-CuNi -	Miniaturkupplung	Typ J	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02002	SM-K-K	NiCr-Ni -	Miniaturkupplung	Typ K	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02009	SM-S-K	Pt10% Rh-Pt -	Miniaturkupplung	Typ S	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02006	SM-T-K	Cu-CuNi -	Miniaturkupplung	Typ T	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	

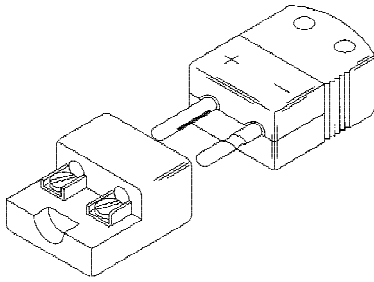
	EMR + EML	<p>Abmessungen</p>  <p>Ausführung: Miniatursocket für den Frontplatteneinbau aus schlagfestem Spezial-Kunststoff; Rechteck- und Rundlochform.</p>				
02076	EMR-J-K	Fe-CuNi -	Rechteck-Miniatursocket	Typ J	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02075	EMR-K-K	NiCr-Ni -	Rechteck-Miniatursocket	Typ K	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02077	EMR-S-K	Pt10% Rh-Pt -	Rechteck-Miniatursocket	Typ S	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02081	EML-J-K	Fe-CuNi -	Rundloch-Miniatursocket	Typ J	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	<p>Auslauftyp! Nur noch begrenzt lieferbar!</p>
02080	EML-K-K	NiCr-Ni -	Rundloch-Miniatursocket	Typ K	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	
02082	EML-S-K	Pt10% Rh-Pt -	Rundloch-Miniatursocket	Typ S	$T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$	

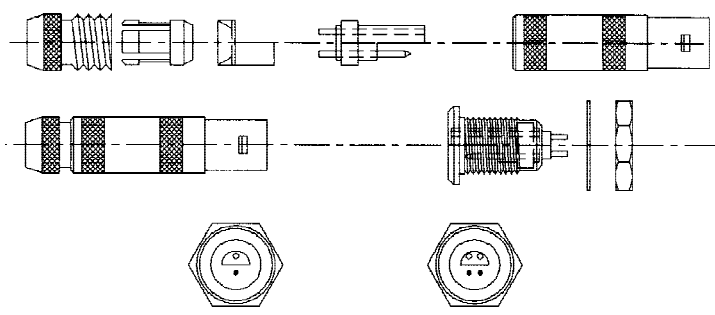
Thermospannungsfreie Steckverbindungen

Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung
	SS	<p>Abmessungen</p>  <p>Montage</p>  <p>Ausführung: Standard-Stecker und Kupplungen aus schlagfestem Spezial-Kunststoff. Steckerstifte aus Vollmaterial; alle Schraubklemmen und verdrehsichere Klemmscheiben sind aus Thermomaterial</p>
02045	SS-J-S	Fe-CuNi - Standardstecker Typ J $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02041	SS-K-S	NiCr-Ni - Standardstecker Typ K $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02047	SS-S-S	Pt10%Rh-Pt - Standardstecker Typ S $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02046	SS-J-K	Fe-CuNi - Standardkupplung Typ J $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02042	SS-K-K	NiCr-Ni - Standardkupplung Typ K $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02048	SS-S-K	Pt10%Rh-Pt - Standardkupplung Typ S $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$

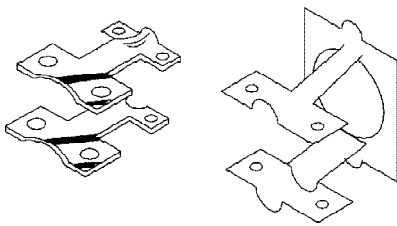
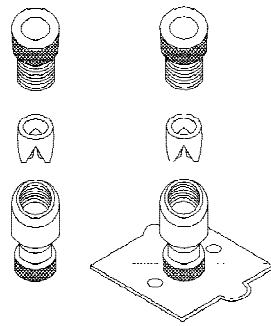
	ESR + ESL	<p>Abmessungen</p>  <p>Ausführung: Standardsockel für den Frontplatteneinbau aus schlagfestem Spezial-Kunststoff; Rechteck- und Rundlochform.</p>
02086	ESR-J-K	Fe-CuNi - Rechteck-Standardsockel Typ J $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02085	ESR-K-K	NiCr-Ni - Rechteck-Standardsockel Typ K $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02087	ESR-S-K	Pt10%Rh-Pt - Rechteck-Standardsockel Typ S $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02091	ESL-J-K	Fe-CuNi - Rundloch-Standardsockel Typ J $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02090	ESL-K-K	NiCr-Ni - Rundloch-Standardsockel Typ K $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$
02092	ESL-S-K	Pt10%Rh-Pt - Rundloch-Standardsockel Typ S $T_{max} = 220^{\circ}\text{C}$

Thermospannungsfreie Steckverbindungen

Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung				
	SK	 <p>Ausführung: Keramik-Steckerverbindung (Größe: Standard) für den Hochtemperaturbereich; max. Temperatur 650°C.</p>				
02051	SK-J-S	Fe-CuNi -	Keramik-Stecker	Typ J	$T_{max} = 650^{\circ}\text{C}$	
02052	SK-K-S	NiCr-Ni -	Keramik-Stecker	Typ K	$T_{max} = 650^{\circ}\text{C}$	
02053	SK-S-S	Pt10%Rh-Pt -	Keramik-Stecker	Typ S	$T_{max} = 650^{\circ}\text{C}$	
02055	SK-J-K	Fe-CuNi -	Keramik-Kupplung	Typ J	$T_{max} = 650^{\circ}\text{C}$	
02056	SK-K-K	NiCr-Ni -	Keramik-Kupplung	Typ K	$T_{max} = 650^{\circ}\text{C}$	
02057	SK-S-K	Pt10%Rh-Pt -	Keramik-Kupplung	Typ S	$T_{max} = 650^{\circ}\text{C}$	

	LEMO	 <p>Ausführung: LEMO-Steckverbindungen sind thermisch neutrale Steckverbindungen, welche bevorzugt im Laborbereich eingesetzt werden.</p>				
02020	LEMO	Stecker	Größe 0	2 polig	Einsatz: Pt100 2-Leiter; Thermoelemente	
02021	LEMO	Stecker	Größe 1	2 polig	Einsatz: Pt100 2-Leiter; Thermoelemente	
02022	LEMO	Stecker	Größe 1	4 polig	Einsatz: Pt100 3- oder 4-Leiter-Technik	
02024	LEMO	Dose	Größe 0	2 polig	Einsatz: Pt100 2-Leiter; Thermoelemente	
02025	LEMO	Dose	Größe 1	2 polig	Einsatz: Pt100 2-Leiter; Thermoelemente	
02026	LEMO	Dose	Größe 1	4 polig	Einsatz: Pt100 3- oder 4-Leiter-Technik	
02029	LEMO	Gegenstecker	Größe 1	2 polig	Einsatz: Pt100 2-Leiter; Thermoelemente	
02028	LEMO	Gegenstecker	Größe 0	2 polig	Einsatz: Pt100 2-Leiter; Thermoelemente	
02030	LEMO	Gegenstecker	Größe 1	4 polig	Einsatz: Pt100 3- oder 4-Leiter-Technik	

Zubehör: Zugentlastungen für thermospannungsfreie Steckverbindungen

Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung
	ZT-E	 <p>Ausführung: Zugentlastungen für Ausgleichsleitungen sind immer dann ein sinnvolles Zubehör, wenn Leitungen einer hohen mechanischen Belastung ausgesetzt sind. Die Zugentlastungen der Bauart ZT-E werden mit Schrauben an den Standard-Steckverbindungen der Serien SS bzw. SM befestigt. Die Ausgleichsleitung wird durch eine Schraub-/Quetschverbindung in der Zugentlastung gehalten.</p>
02180	ZT-E-M	Miniatur-Zugentlastung
02181	ZT-E-S	Standard-Zugentlastung
	ZT-S	 <p>Ausführung: Die Zugentlastungen der Bauart ZT-S dienen ebenfalls der Zugentlastung von Ausgleichsleitungen. Sie werden allerdings im Gegensatz zur Serie ZT-E in die Standard-Steckverbindung (Serie-SS) eingebaut. Die Ausgleichsleitung wird durch eine Quetschverschraubung geführt und so in der Zugentlastung gehalten. Gleichzeitig erfolgt eine Abdichtung der Kabelführung.</p>
02183	ZT-S	Standard-Quetschverschraubung

Zubehör: Spezielle Steckverbindungen für Meßgeräte

Bestell-Nr.	Bauart	Aufbau und Beschreibung
02170	Q-G, 4-pol.	4-poliger Stecker für Pt100-Geräte 3700
02171	DIN, 8-pol.	8-poliger Stecker für Pt100-Geräte der Serie P500 / T800
02172	DIN, VK, 8-pol.	8-poliger Stecker mit Vergleichsstelle für Thermoelement-Geräte der Serie P500 / T800
02173	Sonderstecker (auf Anfrage)	