

ZUBEHÖR

Thermostecker

Standard Thermostecker bis max. 200°C	
Art.-Nr.	MTE-Typ
T 021-007-056	J (Fe-CuNi)
T 021-007-057	K (NiCr-Ni)

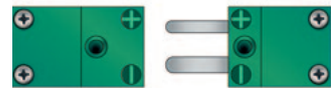
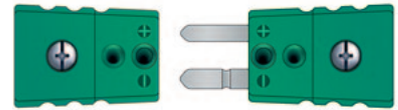
Standard Thermokupplung bis max. 200°C	
Art.-Nr.	MTE-Typ
T 021-007-104	J (Fe-CuNi)
T 021-000-679	K (NiCr-Ni)

Miniatur Thermostecker bis max. 200 °C	
Art.-Nr.	MTE-Typ
T 021-007-071	J (Fe-CuNi)
T 021-007-072	K (NiCr-Ni)

Hochtemperatur Thermostecker bis max. 350°C	
Art.-Nr.	MTE-Typ
T 021-007-064	J (Fe-CuNi)
T 021-007-065	K (NiCr-Ni)

Hochtemperatur Thermokupplung bis max. 350°C	
Art.-Nr.	MTE-Typ
T 021-007-111	J (Fe-CuNi)
T 021-007-112	K (NiCr-Ni)

Miniatur Thermokupplung bis max. 200 °C	
Art.-Nr.	MTE-Typ
T 021-007-118	J (Fe-CuNi)
T 021-007-119	K (NiCr-Ni)



Kabelbefestigungshalter für:

Standard- und Hochtemperaturstecker	
Art.-Nr.	
T 021-007-035	

Verriegelungsplatte	
Art.-Nr.	
T 021-029-182	

Miniaturstecker	
Art.-Nr.	
T 021-007-041	



Lemo Kupplung zur Montage an Mantelthermoelementen und Mantelwiderstandsthermometern

Zweipolig bis max. 200 °C		
Art.-Nr.	Größe	Außen-ø
T 021-011-146	0	0,64
T 021-011-147	0	1,0
T 021-009-083	1	1,5
T 021-000-600	1	3,0
T 021-011-149	1	4,5
T 021-011-152	2	6,0

Vierpolig bis max. 200 °C		
Art.-Nr.	Größe	Außen-ø
T 021-011-148	0	1,64
T 021-000-599	0	1,0
T 021-011-150	1	1,5
T 021-011-151	1	3,0
T 021-000-677	1	4,5
T 021-000-678	2	6,0



Lemo Stecker zum Anschluss der Leitung

Zweipolig bis max. 200 °C		
Art.-Nr.	Größe	Außen-ø*
T 021-011-153	0	3,2
T 021-011-154	1	3,2
T 021-000-594	1	4,7
T 021-011-156	2	3,2
T 021-000-596	2	4,7
T 021-000-597	2	6,4

Vierpolig bis max. 200 °C		
Art.-Nr.	Größe	Außen-ø*
T 021-008-967	0	3,2
T 021-011-155	1	3,2
T 021-000-595	1	4,7
T 021-011-157	2	3,2
T 021-011-158	2	4,7
T 021-000-598	2	6,4



*Außen-ø der Leitung

*Außen-ø der Leitung

Klemmverschraubungen aus Stahl 1.0718 für...

MTE ø mm	Gewinde	mit Druckring aus PTFE Art.-Nr.
1,5	M 8 x 1	T 025-007-148
2,0	M 8 x 1	T 025-007-151
3,0	M 8 x 1	T 025-000-681
4,5	G 1/4 A	T 025-007-157
6,0	G 1/4 A	T 025-000-685

Klemmverschraubungen aus Stahl 1.0718 für...

...MTE ø mm	Gewinde	mit Keilring aus Edelstahl 1.4571 Art.-Nr.
1,5	M 8 x 1	T 025-007-147
2,0	M 8 x 1	T 025-007-150
3,0	M 8 x 1	T 025-000-680
4,5	G 1/4 A	T 025-007-156
6,0	G 1/4 A	T 025-000-684



Klemmverschraubungen aus Edelstahl 1.4571 für...

...MTE ø mm	Gewinde	mit Druckring aus PTFE Art.-Nr.
1,5	M 8 x 1	T 025-007-146
2,0	M 8 x 1	T 025-007-149
3,0	M 8 x 1	T 025-007-153
4,5	G 1/4 A	T 025-007-155
6,0	G 1/4 A	T 025-007-160

Klemmverschraubungen aus Edelstahl 1.4571 für...

...MTE ø mm	Gewinde	mit Keilring aus Edelstahl 1.4571 Art.-Nr.
1,5	M 8 x 1	T 025-007-145
3,0	M 8 x 1	T 025-007-152
4,5	G 1/4 A	T 025-007-154
6,0	G 1/4 A	T 025-007-159

Hinweis:

Klemmverschraubungen mit einem Druckring aus PTFE sind für Temperaturen bis +200°C und für Drücke bis 10 bar geeignet. Ein nachträgliches Lösen und Verschieben ist möglich.

Klemmverschraubungen mit einem Keilring aus Stahl oder Edelstahl sind für Temperaturen über +200°C und Drücke bis 40 bar geeignet. Beim Anziehen der Verschraubung setzt sich der Keilring auf dem Rohr fest und läßt sich nicht mehr lösen. Ein nachträgliches Verschieben ist daher nicht möglich.

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Versionen ab Lager verfügbar sind und es evtl. Mindestmengen gibt!