

Bestellcode für MTE Ausführung K und KM (in english please see next page)										
<b>Bestellnummer:</b>	<b>1R9 -</b>							-		-
<b>Ausführung K</b> - MTE mit Standard-Stecker/Kupplung	<b>K</b>									
<b>Ausführung KM</b> - MTE mit Mini-Stecker/Kupplung										
<b>Manteldurchmesser</b> Ø 1,0 - 6,0 mm / Ø 0,15-3,0 mm Ø Durchmesser (3 Stellen) z.B. 300 = 3,00 mm		...								
<b>Mantelwerkstoff</b> 2.4816 (Inconel® 600) 1.4541 1.4571 1.4841/1.4845 Pt10%Rh andere: Z und im Klartext angeben			<b>A</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>D</b> <b>E</b> <b>Z</b>							
<b>Länge (L)</b> L in mm angeben (5 Stellen) z.B. 00250 = 250 mm					.....					
<b>Mantelthermoelement Typ</b> (nach DIN EN 60 584-1) Typ K (NiCr-Ni) Typ N (NiCrSi-NiSi) Typ J (Fe-CuNi) Typ R (Pt13%Rh-Pt) Typ S (Pt10%Rh-Pt) Typ B (Pt30%Rh-Pt6%Rh) Typ T (Cu-CuNi) Typ E (NiCr-CuNi) Typ L (Fe-CuNi) nach DIN 43 710 andere: Z und im Klartext angeben						<b>K</b> <b>N</b> <b>J</b> <b>R</b> <b>S</b> <b>B</b> <b>T</b> <b>E</b> <b>L</b> <b>Z</b>				
<b>Anzahl der Thermopaare</b> 1 x andere: Z und im Klartext angeben								<b>1</b> <b>Z</b>		
<b>Klasse</b> (nach DIN EN 60 584-2) Klasse 1 Klasse 2 Klasse 3 andere: Z und im Klartext angeben								<b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>Z</b>		
<b>Stecker- und Kupplungsgrößen</b> ohne (nur mit MS-Teil nicht für Keramik geeignet) Standard-Stecker (Ø-MTE 1,0-6,0 mm) bis 200 °C Standard-Kupplung (Ø-MTE 1,0-6,0 mm) bis 200 °C Hochtemperatur-Standard-Stecker (Ø-MTE 1,0-6,0 mm) bis 350 °C Hochtemperatur-Standard-Kupplung (Ø-MTE 1,0-6,0 mm) bis 350 °C Keramik-Standard-Stecker (Ø-MTE 1,0-6,0 mm) bis 500 °C Keramik-Standard-Kupplung (Ø-MTE 1,0-6,0 mm) bis 500 °C Mini-Stecker (Ø-MTE 0,15-3,0 mm) bis 200 °C Mini-Kupplung (Ø-MTE 0,15-3,0 mm) bis 200 °C Hochtemperatur-Mini-Stecker (Ø-MTE 0,15-3,0 mm) bis 350 °C Hochtemperatur-Mini-Kupplung (Ø-MTE 0,15-3,0 mm) bis 350 °C Keramik-Mini-Stecker (Ø-MTE 0,15-3,0 mm) bis 500 °C Keramik-Mini-Kupplung (Ø-MTE 0,15-3,0 mm) bis 500 °C andere: Z und im Klartext angeben									<b>X</b> <b>A</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>D</b> <b>E</b> <b>F</b> <b>G</b> <b>H</b> <b>K</b> <b>L</b> <b>M</b> <b>N</b> <b>Z</b>	
<b>Optionen</b> Y und im Klartext										<b>Y</b>

Mantel-Thermoelemente  
Mineral Insulated Thermocouples

Article code for mineral insulated thermocouples model K and KM										
<b>Article number:</b>		1R9 -							-	-
<b>Model K</b> - MIT with standard plug				K						
<b>Model KM</b> - MIT with mini plug										
<b>Sheath diameter</b> Ø 1,0-6,0 mm / Ø 0,15-3,0 mm Ø diameter (3 figures) for example 300 = 3,00 mm				...	A B C D E Z					
<b>Sheath material</b> 2.4816 (Inconel® 600) 1.4541 1.4571 1.4841/1.4845 Pt10%Rh others: Z plus additional specifying text										
<b>Length (L)</b> L please indicate in mm (5 figures) for example 00250 = 250 mm				.....	K N J R S B T E L Z					
<b>Mineral insulated thermocouple</b> (according to DIN EN 60 584-1) Type K (NiCr-Ni) Type N (NiCrSi-NiSi) Type J (Fe-CuNi) Type R (Pt13%Rh-Pt) Type S (Pt10%Rh-Pt) Type B (Pt30%Rh-Pt6%Rh) Type T (Cu-CuNi) Type E (NiCr-CuNi) Type L (Fe-CuNi) according to DIN 43 710 others: Z plus additional specifying text										
<b>Quantity of thermocouples</b> 1 x others: Z plus additional specifying text									1 Z	
<b>Class</b> (according to DIN EN 60 584-2) Class 1 Class 2 Class 3 others: Z plus additional specifying text										1 2 3 Z
<b>Sizes of plugs and sockets</b> without (only with sleeve for crimping - not applicable for ceramic) standard plug (Ø-MIT 1,0-6,0 mm) up to 200 °C standard socket (Ø-MIT 1,0-6,0 mm) bis 200 °C High temperature standard-plug (Ø-MIT 1,0-6,0 mm) up to 350 °C High temperature standard socket (Ø-MIT 1,0-6,0 mm) bis 350 °C Ceramic standard plug (Ø-MIT 1,0-6,0 mm) up to 500 °C Ceramic standard socket (Ø-MIT 1,0-6,0 mm) up to 500 °C Mini-plug (Ø-MIT 0,15-3,0 mm) up to 200 °C Mini-socket (Ø-MIT 0,15-3,0 mm) up to 200 °C High temperature mini plug (Ø-MIT 0,15-3,0 mm) up to 350 °C High temperature mini socket (Ø-MIT 0,15-3,0 mm) up to 350 °C Ceramic mini plug (Ø-MIT 0,15-3,0 mm) up to 500 °C Ceramic mini socket (Ø-MIT 0,15-3,0 mm) up to 500 °C others: Z plus additional specifying text										X A B C D E F G H K L M N Z
<b>Optionals</b> Y plus additional specifying text										Y

Mantel-Thermoelemente  
 Mineral Insulated Thermocouples