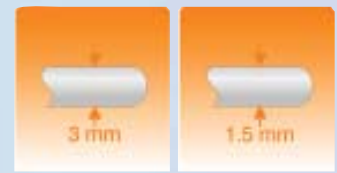


Temperaturfühler T/C - K zu digital Thermometer

Alle Fühler sind mit polarisiertem
Mini-Stecker K ausgerüstet

Sondes de température T/C - K pour thermomètres digitaux

Toutes les sondes sont équipées
du connecteur Mini-mâle K



Eintauchfühler, teilweise biegsam

Sonde d'immersion, partiellement flexible

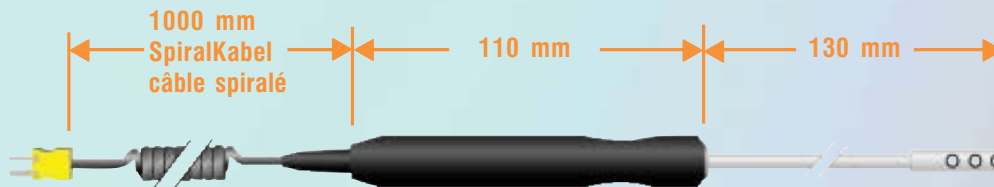
Art. No.	Beschreibung / Description	Max. Temp.	Ansprechzeit / Temps de réaction	CHF
			T90 (S)	
650.101	Ø 3 mm	-50...+850 °C	12	
650.102	Ø 1.5 mm	-50...+850 °C	8	



Einsteckfühler

Sonde à piquer

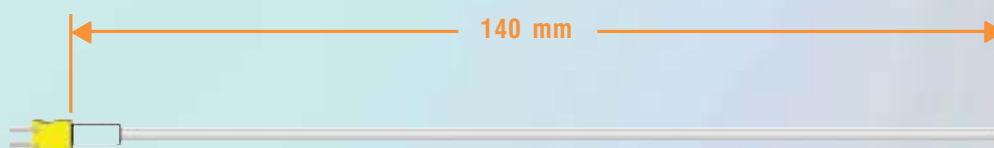
650.103	Ø 3 mm	-50...+600 °C	12	
650.104	Ø 1.5 mm	-50...+600 °C	8	



Umgebungsfühler (Luft - Luftkanal)

Sonde d'ambiance (air ambient, conduit d'aération)

650.105	Ø 6 mm	-50...+600 °C	8	
---------	--------	---------------	---	--



Eintauchfühler auf Stecker ohne Griff

Sonde d'immersion montée sur mini prise

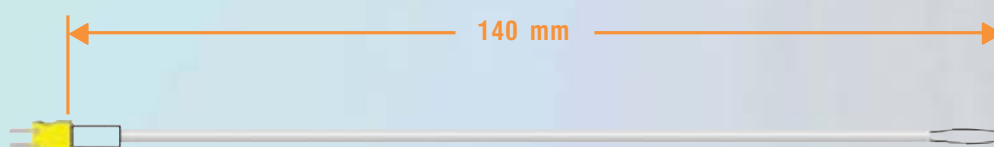
650.107	Ø 3 mm	L = 140 mm	-50...+600°C	8
650.107.1	Ø 3 mm	L = 125 mm	-50...+600°C	8



Rohr Oberflächenfühler mit Zange

Mesure de surface de tuyaux avec pince

650.108	R/T Ø 35 mm max	-50...+200°C	8	
---------	-----------------	--------------	---	--



Umgebungsfühler auf Stecker

ohne Griff, mit ungeschützter Messstelle

Sonde d'ambiance sur prise

sans poignée, avec tête de mesure non protégée

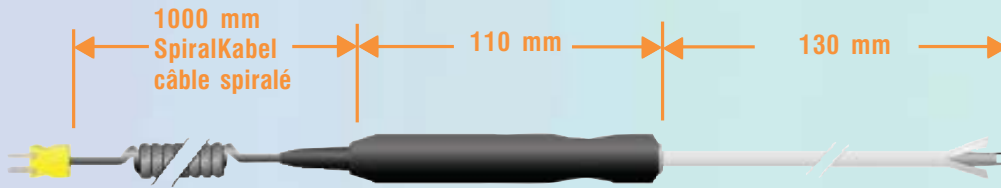
650.109	Ø 3 mm	-50...+300°C	8	
---------	--------	--------------	---	--

Temperaturfühler T/C - K zu digital Thermometer

Alle Fühler sind mit polarisiertem
Mini-Stecker K ausgerüstet

Sondes de température T/C - K pour thermomètres digitaux

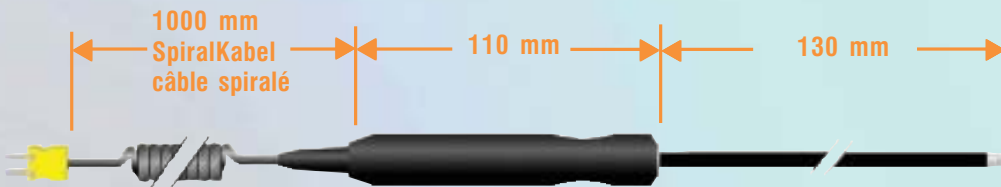
Toutes les sondes sont équipées
du connecteur Mini-mâle K



Oberflächenfühler, flach auf Feder montiert

Sonde de surface à extrémité plate,
montée sur ressort

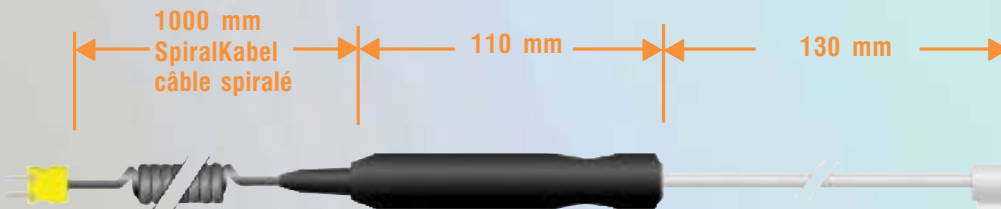
Art. No.	Beschreibung Description	Max. Temp.	Ansprechzeit Temps de réaction	CHF
			T90 (S)	
650.110	Ø 5 mm	-50...+200 °C	8	



Oberflächenfühler, spitze offen auf Feder montiert
und gegen Elektroschock geschützt

Sonde de surface à extrémité ouverte, montée sur
ressort

650.111	Ø 5 mm	-50...+200 °C	8	
---------	--------	---------------	---	--



Oberflächenfühler, flach, abgewinkelt
auf Feder montiert

Sonde de surface à extrémité plate,
montage perpendiculaire sur ressort

650.112	Ø 8 mm	-50...+450 °C	8	
---------	--------	---------------	---	--



Oberflächenfühler, Spitze offen
auf Feder montiert

Sonde de surface à extrémité ouverte,
montée sur ressort

650.113	Ø 9 mm	-50...+800 °C	8	
---------	--------	---------------	---	--



Oberflächenfühler, "Stift" hochgenau
Flachbandthermoelement

Sonde de surface "stylo" très précise
thermocouple sur bande plate

650.115	Ø 15 mm	-50...+200 °C	3	
---------	---------	---------------	---	--

Temperaturfühler T/C - K zu digital Thermometer

mit polarisiertem Mini-Stecker K ausgerüstet

Sondes de température T/C - K pour thermomètres digitaux

Sondes équipées de connecteur Mini-mâle K



Rollen - Oberflächenfühler,
auf Kugellagern montiert (Metall oder Teflon)

Sonde de surface de rouleaux,
montée sur roulements à bille (métal ou téflon)

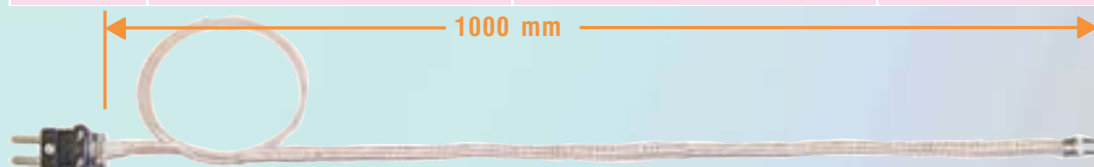
Art. No.	Beschreibung Description	Max. Temp.	Ansprechzeit Temps de réaction	CHF
			T90 (S)	
650.117.1	Stahllager / Roulements en acier	-50...+200 °C	12	
650.117.2	Teflonlager / Roulements en téflon	-50...+200 °C	12	



Magnet-Oberflächenfühler

Sonde de surface magnétique

650.121	Ø 14 mm	-18...+280 °C	7	
---------	---------	---------------	---	--



Draht Sensor isoliert durch Gewebe Keramikfasern mit offene Messstelle
Sehr hoch Temperaturfähig

Sonde fil isolée par tresse de fibres céramiques, tête
de mesure non protégée pour très haute température

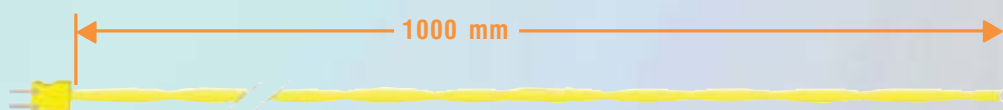
650.122.1	L = 1'000 mm	-50...+1'430 °C	3	
-----------	--------------	-----------------	---	--



Draht Sensor mit dünner Draht (0.2 mm) auf Stecker versorgt
Schnell ansprechend und genau

Sonde fil avec fil fin (0.2 mm) rangée sur prise
Mesure rapide et précise

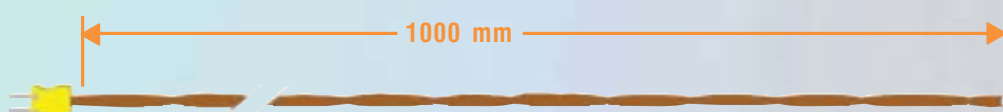
650.125	0.4 mm	-50...+220 °C	1	
---------	--------	---------------	---	--



Draht Sensor für allgemeine Mess. mit ungeschützter Meßstelle
Drähte Ø 0.36 PTFE isoliert

Sonde fil de mesure générale avec tête de mesure non
protégée, isolation des fils Ø 0.36 en PTFE

650.126.1	L = 1000 mm	-50...+220 °C	1	
650.126.3	L = 3000 mm	-50...+220 °C	1	
650.126.6	L = 6000 mm	-50...+220 °C	1	



Draht Sensor mit ungeschützter Meßstelle
Drähte Glasseide isoliert

Sonde fil avec tête de mesure non
protégée, isolation des fils par soie de verre

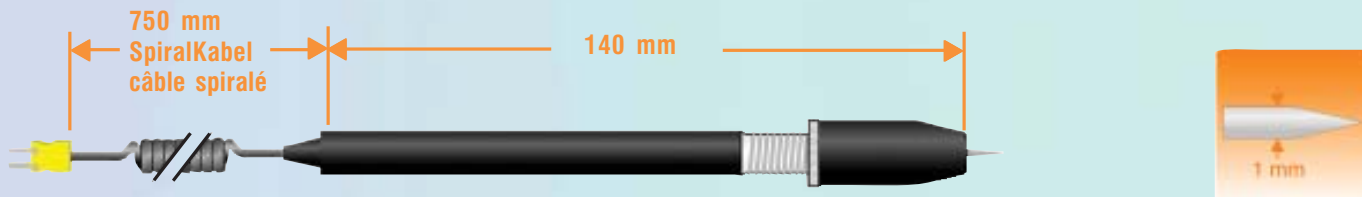
650.127.1	L = 1000 mm	-50...+400 °C	1	
650.127.3	L = 3000 mm	-50...+400 °C	1	
650.127.6	L = 6000 mm	-50...+400 °C	1	

Temperaturfühler T/C - K zu digital Thermometer

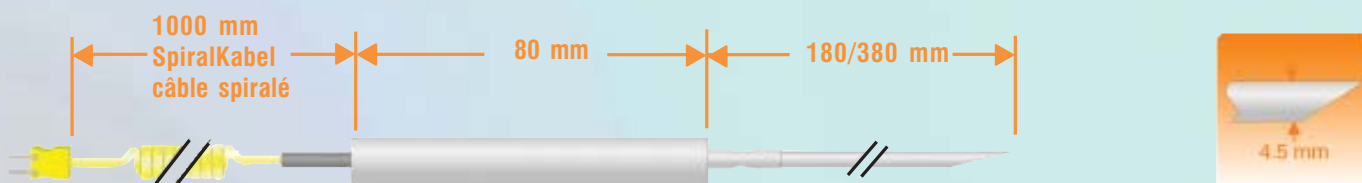
Alle Fühler sind mit polarisiertem
Mini-Stecker K ausgerüstet

Sondes de température T/C - K pour thermomètres digitaux

Toutes les sondes sont équipées
du connecteur Mini-mâle K



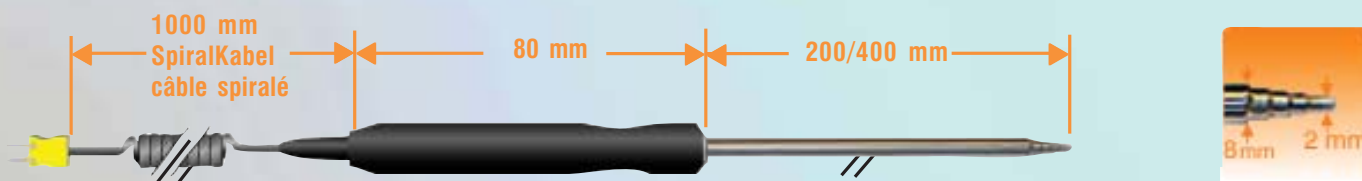
Art. No.	Beschreibung	Max. Temp.	Ansprechzeit T90 (S)	CHF
	Description		Temps de réaction T90 (S)	
650.128	Einsteckfühler für Reifen und ähnliche Materialien	0...+200 °C	8	
	Sonde à piquer pour pneus et matériaux similaires			



Sehr einsatzfähiger voll rostfreier Einsteckfühler

Sonde à "piquer" toute inox, robuste (poignée inox)

650.133.180	L = 180 mm	-50...+400 °C	8	
650.133.380	L = 380 mm	-50...+400 °C	8	



Schnell ansprechender Einsteckfühler

Sonde "à piquer" à réaction rapide

650.135.200	L = 200 mm	-50...+600 °C	4	
650.135.400	L = 400 mm	-50...+600 °C	4	



Ernährungsmittel Einsteckfühler (ganz rostfrei)

Sonde "à piquer" alimentaire (toute inox)

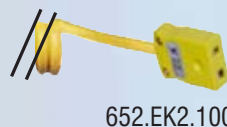
650.155	Ø 1.5 mm	-50...+200 °C	8	
---------	----------	---------------	---	--



Ernährungsmittel Nadelfühler (ganz rostfrei)

Sonde à aiguille alimentaire (toute inox)

650.156	Ø 1.6 mm	-50...+200 °C	2	
---------	----------	---------------	---	--



652.EK1.100	Anschluss Kabel mit Kabelschuhe Gabelform	Raccord électrique avec cosses	
652.EK2.100	Anschluss Kabel mit Mini-Stecker weiblich	Raccord électrique avec mini prise femelle	
652.EK3.100	Anschluss Kabel mit Standard-Stecker weiblich	Raccord électrique avec prise standard femelle	