

Produktübersicht Temperaturfühler

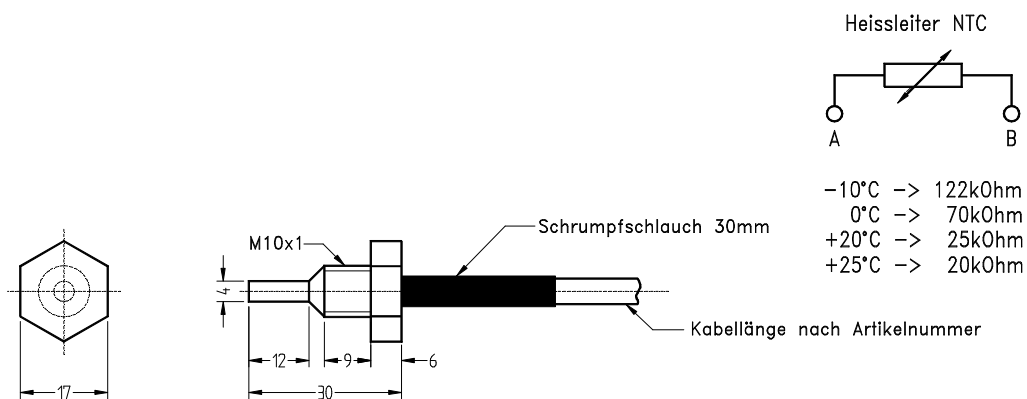
Typ 0701

Einschraubfühler im Edelstahlgehäuse

0701.1.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	4 m offenes Leitungsende
0701.2.A02	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	10 m offenes Leitungsende
0701.3.A02	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	4 m offenes Leitungsende, PU-Kabel ölbeständig

Weitere Nennwiderstände
auf Anfrage

Zeichnung:



Sept. 2011

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 6 8877-0 Fax: 07141/ 68877-22

Seite: 1 von: 7
temperatursens
oren.sdw

Produktübersicht Temperaturfühler

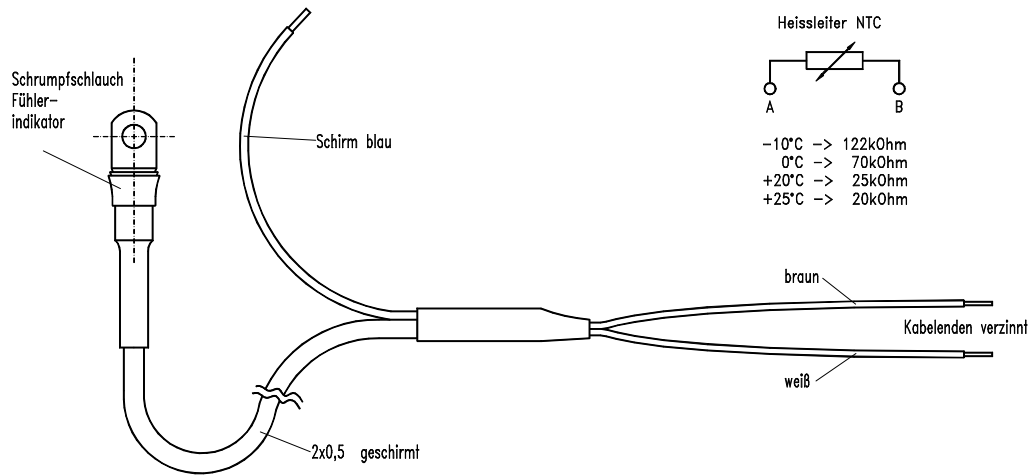
Typ 0703

Aussenfühler

0703.1.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	3,0 m offenes Leitungsende	Markierung: rot
0703.2.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	3,3 m offenes Leitungsende	Markierung: blau
0703.3.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	15,0 m offenes Leitungsende	Markierung: blau
0703.4.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	6,0 m offenes Leitungsende	Markierung: gelb
0703.5.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	2,5 m 6,3mm Klinkenstecker	
0703.6.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	4,0 m 6,3mm Klinkenstecker	

Weitere Nennwiderstände
auf Anfrage

Zeichnung:



Sept. 2011

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 6 8877-0 Fax: 07141/ 68877-22

Seite: 2 von: 7
temperatursens
oren.sdw

Produktübersicht Temperaturfühler

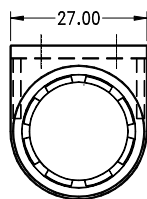
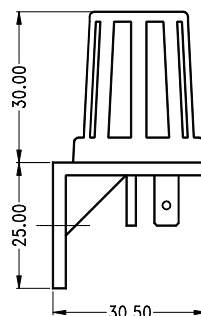
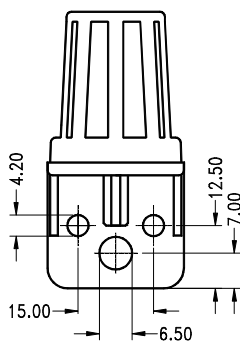
Typ 0704

Innenfühler Korb

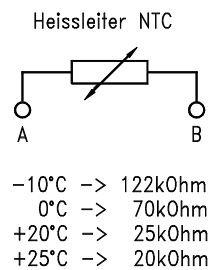
0704.1.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	3 Befestigungsbohrungen
0704.1.A02	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	3 Befestigungsbohrungen
0704.3.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	mit 2,5 Leitung und 6,3mm Klinkenstecker
0704.4.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	mit 4,0 Leitung und 6,3mm Klinkenstecker
	Anschluß		2 St. Flachstecker 6,3 x 0,8 mm

Weitere Nennwiderstände
auf Anfrage

Zeichnung:



0704.1.A00



Sept. 2011

BADER
 INDUSTRIE-ELEKTRONIK
 www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
 D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21
 Tel: 07141/ 6 8877-0 Fax: 07141/ 68877-22

Seite: 3 von: 7
 temperatursens
 oren.sdw

Produktübersicht Temperaturfühler

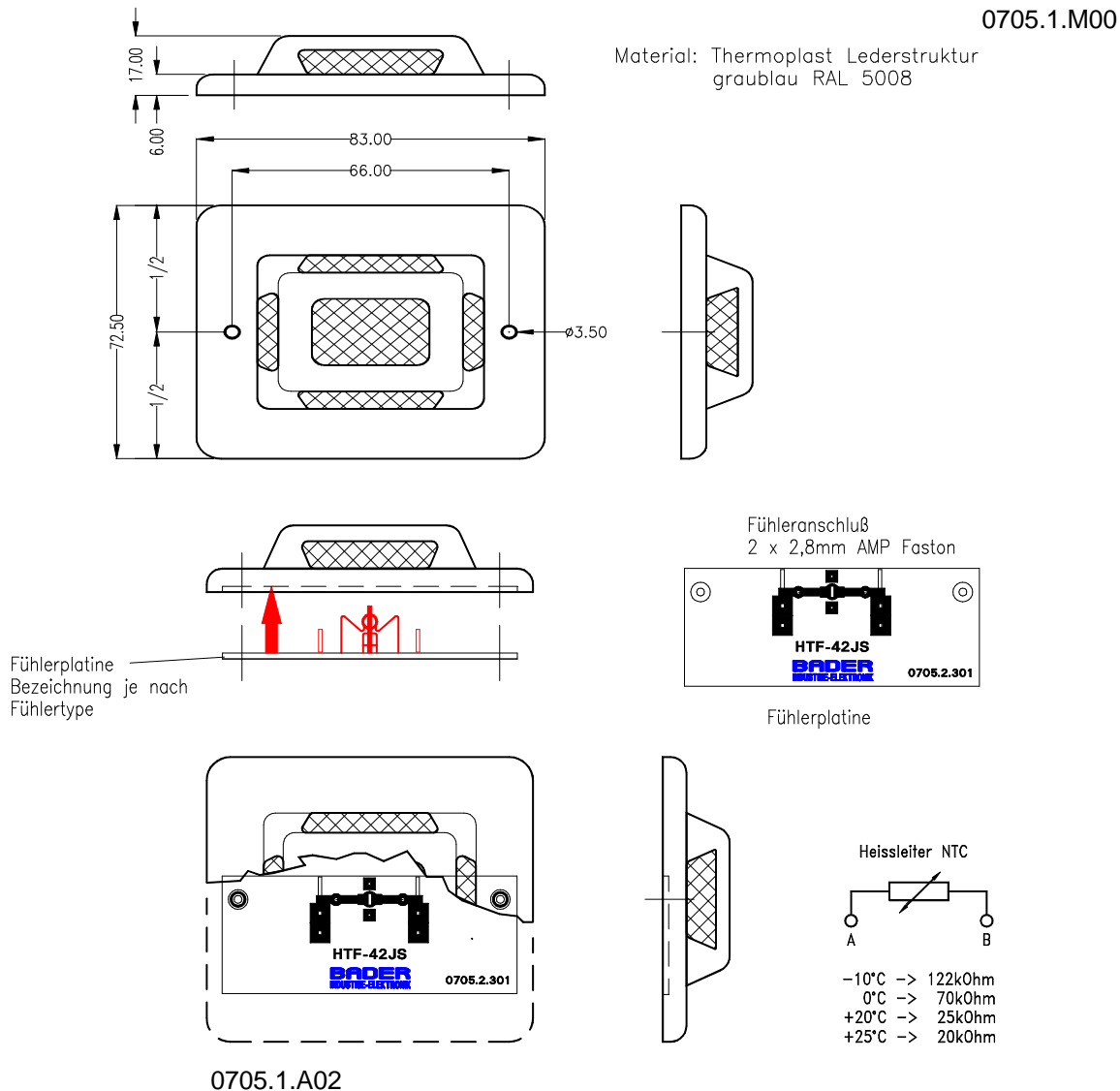
Typ 0705

Innenfühler

0705.1.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	Innenfühlerplatine
0705.1.A02	Nennwiderstand bei 25 °C:	20 kOhm	Innenfühlerplatine inkl. Abdeckung
0705.1.M00	Thermoplast		Platinenabdeckung
	Anschluß		2 St. Flachstecker 2,8 x 0,8 mm

Weitere Nennwiderstände
auf Anfrage

Zeichnung:



Sept. 2011

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 6 8877-0 Fax: 07141/ 68877-22

Seite: 4 von: 7
temperatursens
oren.sdw

Produktübersicht Temperaturfühler

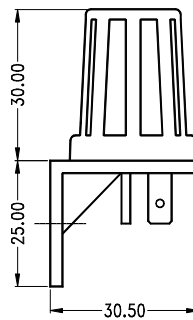
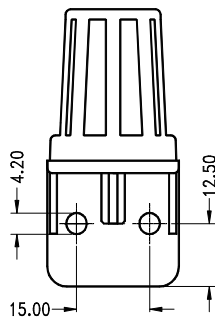
Typ 0706

Innenfühler Korb

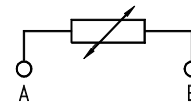
0706.1.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	10 kOhm
------------	---------------------------	---------

Weitere Nennwiderstände
auf Anfrage

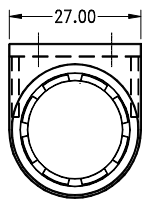
Zeichnung:



Fühlerperle Heissleiter NTC



-10°C	->	55,3kOhm
0°C	->	32,6kOhm
+20°C	->	12,5kOhm
+25°C	->	10,0kOhm



0706.1.A00

Sept. 2011

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 6 8877-0 Fax: 07141/ 68877-22

Seite: 5 von: 7
temperatursens
oren.sdw

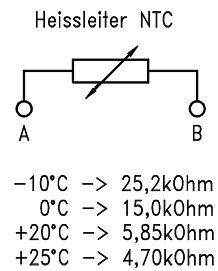
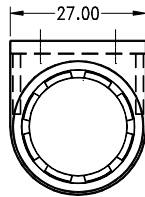
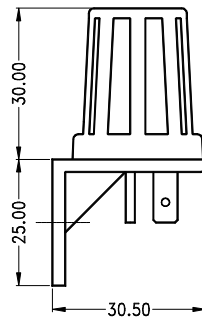
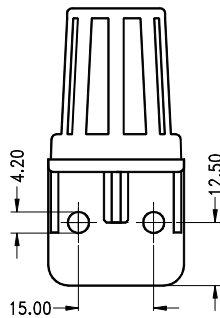
Produktübersicht Temperaturfühler

Typ 0707

Innenfühler Korb

0707.1.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	4,7 kOhm
------------	---------------------------	----------

Zeichnung:



Sept. 2011

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 6 8877-0 Fax: 07141/ 68877-22

Seite: 6 von: 7
temperatursens
oren.sdw

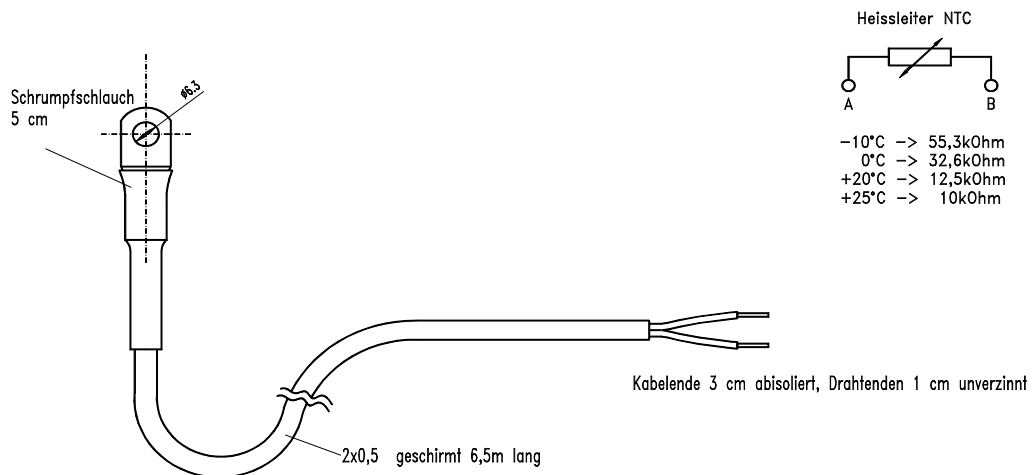
Produktübersicht Temperaturfühler

Typ 0708

Aussenfühler

0708.4.A00	Nennwiderstand bei 25 °C:	10 kOhm	6,5 m offenes Leitungsende	

Zeichnung:



Sept. 2011

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 6 8877-0 Fax: 07141/ 68877-22

Seite: 7 von: 7
temperatursens
oren.sdw