

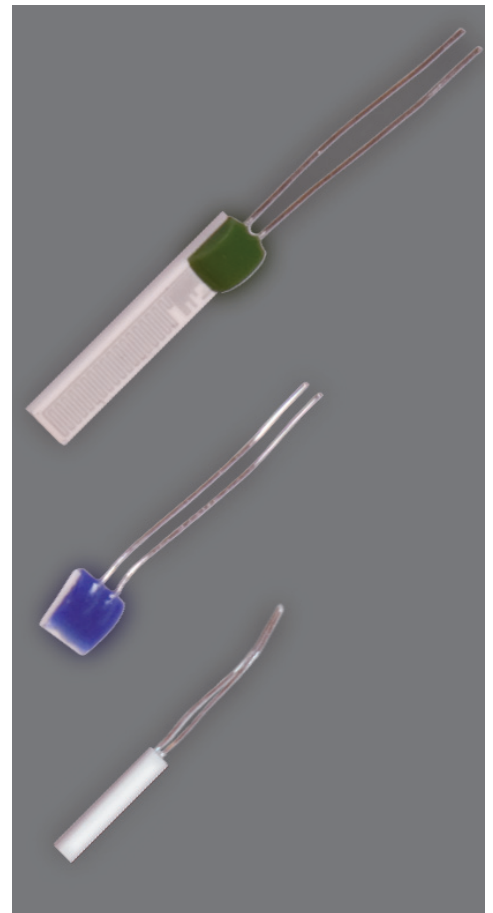
Dünnschicht-Messwiderstände

Standard-Typen - Temperatursensoren

Diese Standard-Typen mit ihren unterschiedlichen Merkmalen sind die am häufigsten verwendeten Ausführungen. Sie sind kurzfristig und preisgünstig lieferbar.

Für besondere Anwendungsfälle können Platin-Messwiderstände als Sonderausführungen geliefert werden.

Typ	Ro(Ω)*	Temperatur-Bereich (°C)	Dimensionen (B x L x H) in mm	Anschlussdrähte	
				Material *	Ø (mm)
0805	100	-50 - +550	0,8 x 5 x 1	Pt	0,2
12016	100	-50 - +600	1,25 x 1,6 x 1	Pt-Mt	0,2
2023	100	-50 - +600	2 x 2,3 x 1,3	Pt-Mt	0,2
2023S	100	-50 - +400	2 x 2,3 x 1,3	AgPd	0,25
2023 Axial	100	-50 - +400	2 x 2,3 x 1,3	AgPd	0,25
1505	100	-50 - +600	1,5 x 5 x 1,3	Pt-Mt	0,2
1703	100	-50 - +550	1,7 x 2,8 x 1,1	Ni	0,22
2005	100	-50 - +600	2 x 10 x 1,3	Pt-Mt	0,2
2010	100	-50 - +600	2 x 5 x 1,3	Pt-Mt	0,2
1204	1000	-50 - +600	2 x 2,3 x 1,3	Ni-Au	0,2
2003	1000	-50 - +550	2 x 3 x 1,1	Ni	0,22
2004	1000	-50 - +600	2 x 4 x 1,3	Pt-Mt	0,2
2010	1000	-50 - +600	2 x 10 x 1,3	Pt-Mt	0,2
2007	100	-50 - +600	2 x 7	Pt	0,2
2007 HT	100	-50 - +850	2 x 7	Pt	0,2



ISOTEMP GmbH

Am Affenberg 41
D-78050 Villingen
Tel +49 (0) 7721 - 84 24 - 0
Fax +49 (0) 7721 - 53 14 - 4
e-Mail: c.baumann.isotemp@t-online.de

ENBA

Am Affenberg 41
D-78050 Villingen
Tel +49 (0) 7721 - 84 24 - 0
Fax +49 (0) 7721 - 53 14 - 4
e-Mail: c.baumann.isotemp@t-online.de