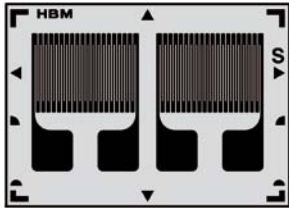


Doppel-Linear-DMS: 1,6 mm (0,063 inch), 350 und 1000 Ohm



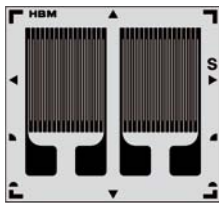
Originalgröße

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
1,6 mm	3,0 mm	5,7 mm	8,0 mm
0,063 inch	0,118 inch	0,224 inch	0,315 inch

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-DA11K1.6/350_E	1-DA13K1.6/350_E	K-DA1x ⁴ x ⁵ 1.6/350xx ⁸)	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-DA11S1.6/350_E	1-DA13S1.6/350_E					350 Ω ± 0,3 %
1-DU11K1.6/1K0_E	1-DU13K1.6/1K0_E	K-DU1x ⁴ x ⁵ 1.6/1K0xx ⁸)	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-DU11S1.6/1K0_E	1-DU13S1.6/1K0_E					1000 Ω ± 0,3 %

Doppel-Linear-DMS: 3 mm (0,118 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

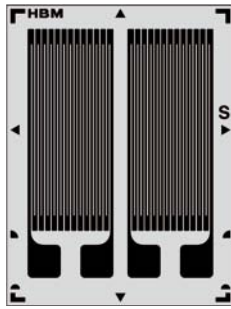
Die 1000 Ohm-Version hat ein etwas breiteres Messgitter; die Außenmaße sind jedoch wie angegeben.

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
3,0 mm	3,0 mm	7,3 mm	8,0 mm
0,118 inch	0,118 inch	0,287 inch	0,315 inch

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-DA11K3/350_E	1-DA13K3/350_E	K-DA1x ⁴ x ⁵ 3/350xx ⁸)	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-DA11S3/350_E	1-DA13S3/350_E					350 Ω ± 0,3 %
1-DA11K3/1K0_E	1-DA13K3/1K0_E	K-DA1x ⁴ x ⁵ 3/1K0xx ⁸)	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-DA11S3/1K0_E	1-DA13S3/1K0_E					1000 Ω ± 0,3 %

Doppel-Linear-DMS: 6 mm (0,236 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
6,0 mm	3,0 mm	10,6 mm	8,0 mm
0,236 inch	0,118 inch	0,417 inch	0,315 inch

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium	Sonstige	Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-DA11K6/350_E	1-DA13K6/350_E	K-DA1x ⁴⁾ x ⁵⁾ 6/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-DA11S6/350_E	1-DA13S6/350_E					350 Ω ± 0,3 %
1-DA11K6/1K0_E	1-DA13K6/1K0_E	K-DA1x ⁴⁾ x ⁵⁾ 6/1K0xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-DA11S6/1K0_E	1-DA13S6/1K0_E					1000 Ω ± 0,3 %