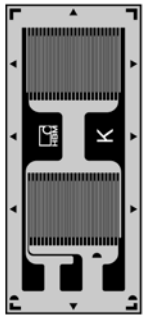


## Halbbrücken-DMS: 2,5 mm (0,098 inch), 1000 Ohm, Messgittermittenabstand\* 6,5 mm



Originalgröße

\* Abstand zwischen den Mitten beider Messgitter

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
2,5 mm	4,1 mm	13,8 mm	6,0 mm
0,098 inch	0,161 inch	0,543 inch	0,236 inch

Vorzugstypen

Varianten

Option 4)

Option 5)

Option 8)

Stahl

Aluminium

Sonstige

Temperaturanpassung

Kriechanpassung

Option

Nennwiderstand

1-DU31K2.5/1K0\_E

1-DU33K2.5/1K0\_E

K-DU3x<sup>4)</sup>x<sup>5)</sup>2.5/1K0xx<sup>8)</sup>

1= Stahl  
3= Aluminium

A, C, E, G, I, K, M,  
O, Q, S

\_E, BE, LE, \_W

1000 Ω ± 0,3 %

## Halbbrücken-DMS: 3,2 mm (0,126 inch), 1000 Ohm, Messgittermittenabstand\* 13,2 mm



Originalgröße

\* Abstand zwischen den Mitten beider Messgitter

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
3,2 mm	4,2 mm	19,0 mm	5,8 mm
0,126 inch	0,165 inch	0,748 inch	0,228 inch

Vorzugstypen

Varianten

Option 4)

Option 5)

Option 8)

Stahl

Aluminium

Sonstige

Temperaturanpassung

Kriechanpassung

Option

Nennwiderstand

1-DA51K3.2/1K0\_E

1-DA53K3.2/1K0\_E

K-DA5x<sup>4)</sup>x<sup>5)</sup>3.2/1K0xx<sup>8)</sup>

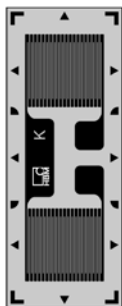
1= Stahl  
3= Aluminium

A, C, E, G, I, K, M,  
O, Q, S

\_E, BE, LE, \_W

1000 Ω ± 0,3 %

## Halbbrücken-DMS: 2,2 mm (0,087 inch), 350 Ohm, Messgittermittenabstand\* 6,7 mm



Originalgröße

\* Abstand zwischen den Mitten beider Messgitter

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
2,2 mm	3,0 mm	11,5 mm	4,4 mm
0,087 inch	0,118 inch	0,453 inch	0,173 inch

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-DA61K2.2/350_E	1-DA63K2.2/350_E	K-DA6x <sup>4)</sup> x <sup>5)</sup> 2.2/350xx <sup>8)</sup>	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %

Halbbrücken-DMS

## Halbbrücken-DMS: 3,2 mm (0,126 inch), 350 Ohm, Messgittermittenabstand\* 10,5 mm



Originalgröße

\* Abstand zwischen den Mitten beider Messgitter

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
3,2 mm	2,5 mm	16,5 mm	4,1 mm
0,126 inch	0,098 inch	0,650 inch	0,161 inch

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-DA51K3.2/350_E	1-DA53K3.2/350_E	K-DA5x <sup>4)</sup> x <sup>5)</sup> 3.2/350xx <sup>8)</sup>	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %

Halbbrücken-DMS