

## Dehnungsmessstreifen N5K-13-S5218Q-350/DG/E5

Artikelnummer: 11922



Universell einsetzbarer ultraminiatur Dehnungsmessstreifen zum Bau von Messbolzen und Scherkraft-Sensoren. Das Trägermaterial dieses Dehnungsmessstreifens ist ein Polyimid mit ca. 20µm Dicke. Das Karma Messgitter (3 µm) ist abgedeckt mit Polyimid Folie, ebenfalls mit ca. 20µm Dicke. Die Kontaktflächen sind vergoldet für einen einfachen Anschluss der Cu-Lackdrähte oder Teflon Litzen AWG42...AWG36. Dieser Dehnungsmessstreifen der N5K Serie eignet sich zum Einsatz im Temperaturbereich von -76°C bis +205°C. Die temperaturbedingte Drift durch Ausdehnung des Sensorkörpers wird für die Werkstoffe Stahl (Variante 06) und Aluminium (Variante 13) kompensiert. Es werden  $10^7$  Lastwechsel mit wechselnder Last  $\pm 1800\mu\text{m}/\text{m}$  erreicht. Der k-Faktor der Messaufnehmer-DMS mit Karma Messgitter ist ca. 2,11 und wird nicht im Unterschied zu Spannungsanalyse DMS nicht individuell ausgewiesen.

## Technische Daten

Dehnungsmessstreifen		Einheit
Zweck der Messung	Aufnehmerbau	
Typ	Einzelgitter-45	
Gitteranzahl	1	
Gitterbreite	1.27	mm
maximale Breite	1.97	mm
Gitterlänge	0.85	mm
maximale Länge	4.95	mm
Widerstand	350	Ohm
Anschluss	Lötpad	
Sorte	Metallfolie	
Temperaturanpassung	Aluminium	
Trägermaterial	Polyimid	