

## Evaluator 3 DMS Simulator [Load Cell Simulator]

- Simuliert Sensoren mit Dehnungsmessstreifen [is used for simulation of strain gauge sensors]
- ABS Plastikgehäuse [ABS plastic case]
- Gewicht: ca. 450g [weight: ca. 450g (1 lb)]
- 9 Werte, einstellbar über einen Drehschalter [9 values, adjusted through a rotary switch]







## Spezifikationen [specifications]

Elektrisch [electrical]	
Messbereich [range] – mV/V	-0,5 bis [to] 4,5 (feste Werte [fixed values]) 9 Schritte [9 steps]
Impedanz [impedance] – Ω	350
Genauigkeit [accuracy]	
Nichtlinearität [nonlinearity] – %	<0,02
Umgebung [environmental]	
Temperaturkoeffizient [temperature coefficient]	±5 ppm / °C
Mechanisch [mechanical]	
Baugröße [dimensions] – BxHxT [WxHxD] - mm	88,9 x 114,3 x 31,8
Gewicht [weight]	ca. 450 g
Stecker [connectors]	Polklemmen [binding posts] Geeignet für Bananenstecker oder 2mm <sup>2</sup> Drähte [suitable for banana plugs or 14-gauge wire]

für Kalibrieranwendungen empfehlen wir unsere mV/V Brücken- oder Transferrnormale der CX Serien  
[for calibration purposes we suggest our mV/V calibration- transferstandard model CX]

## Verwandte Gerät [relating devices]

		
CX – Transferrnormale [transfer standards]	Gold Standard® Calibration systems	9840 Kalibrier-Messverstärker [calibration grade indicator]
		
9840-400 4-Kanal Präzisionsmessgerät [4 channel calibration indicator]	1600 Gold Standard™	1800 Platinum Transfer Standard™