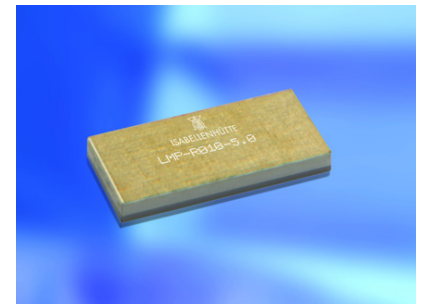


## ISA-PLAN® - SMD Präzisionswiderstände / SMD precision resistors

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA		
Widerstandswerte	Resistance values	10 mOhm - 500 mOhm
Toleranz	Tolerance	1 %, 5 %
Temperaturkoeffizient	Temperature coefficient	< 50 ppm/K (20 °C bis/to 60 °C)
Temperaturbereich	Applicable temperature range	-55 °C bis/to +170 °C
Belastbarkeit	Load capacity	2 W
Innerer Widerstand ( $R_{thi}$ )	Internal heat resistance ( $R_{thi}$ )	< 30 K/W
Isolationsspannung	Dielectric withstanding voltage	100 V AC/DC
Induktivität ( $R < 25$ mOhm)	Inductance ( $R < 25$ mOhm)	< 3 nH
Stabilität (Nennlast) Abweichung $T_K =$ Kontaktstellentemperatur Stability (Nominal load) deviation $T_K =$ Terminal temperature		< 1.0 % nach/after 2000 h ( $T_K = 80$ °C) < 2.0 % nach/after 2000 h ( $T_K = 110$ °C)

### MERKMALE / FEATURES

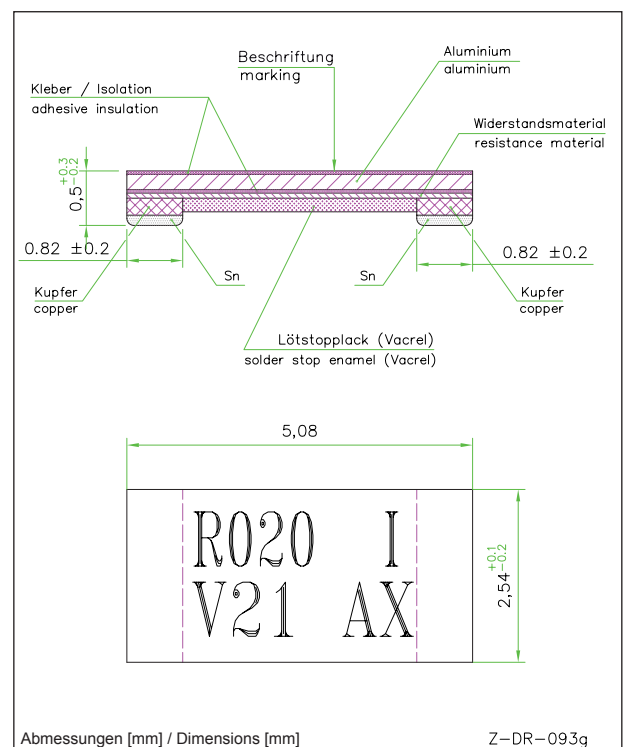
- 2 W Dauerleistung  
2 W permanent power
- Dauerströme bis 45 A (1 mOhm)  
Continuous current load up to 45 A (1 mOhm)
- Standard-Lötpadgeometrie  
Standard pad size
- Sehr hohe Pulsbelastbarkeit  
High pulse power rating
- Bauteilemontage: Reflow-, und IR-Löten.  
Kein Wellenlöten  
Mounting: Reflow- and IR-soldering.  
No wave soldering



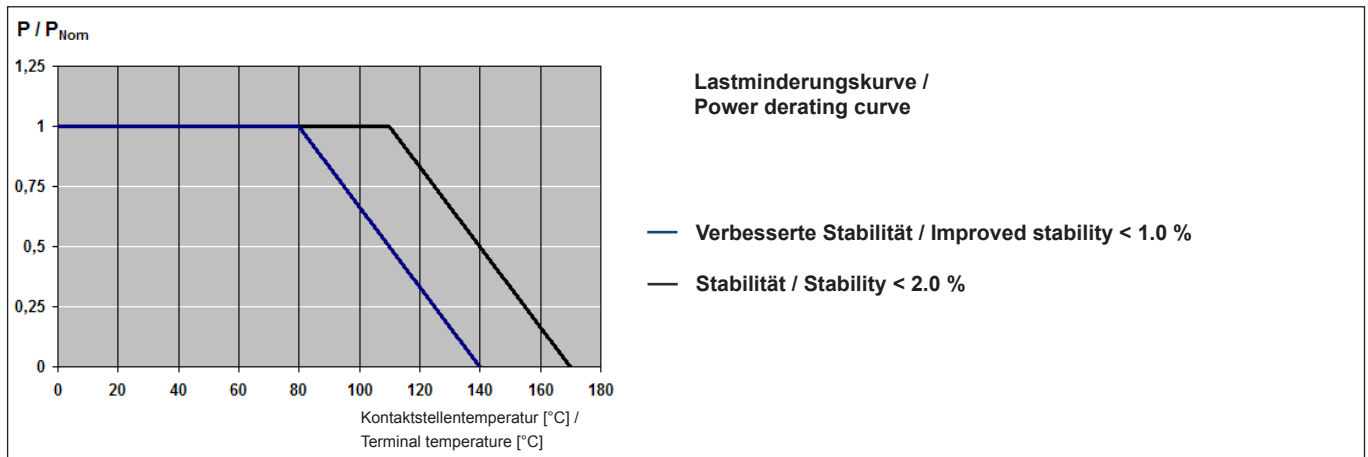
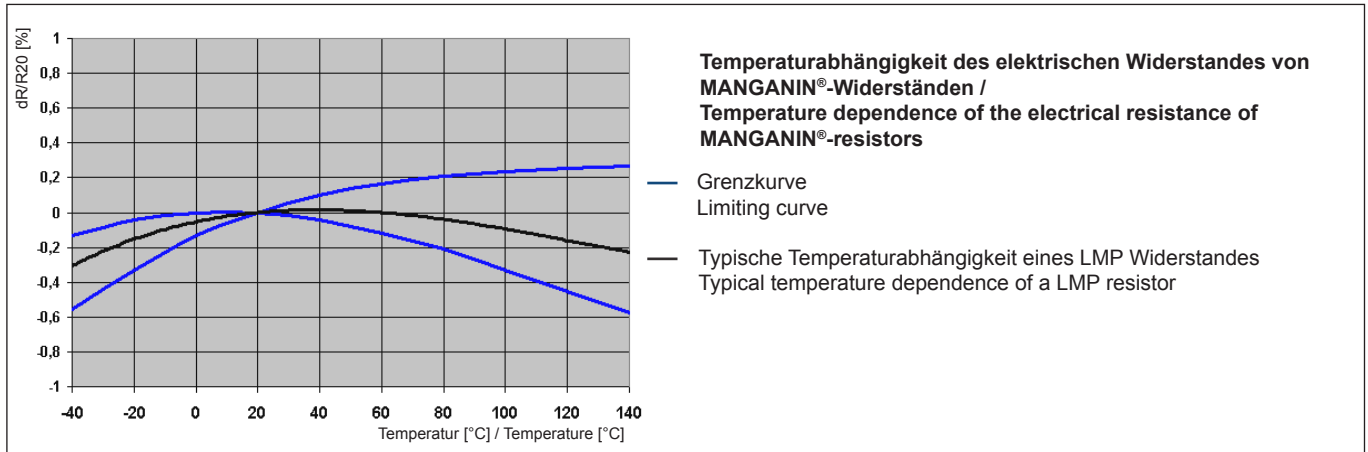
Bauform / Size 2010

### APPLIKATIONEN / APPLICATION

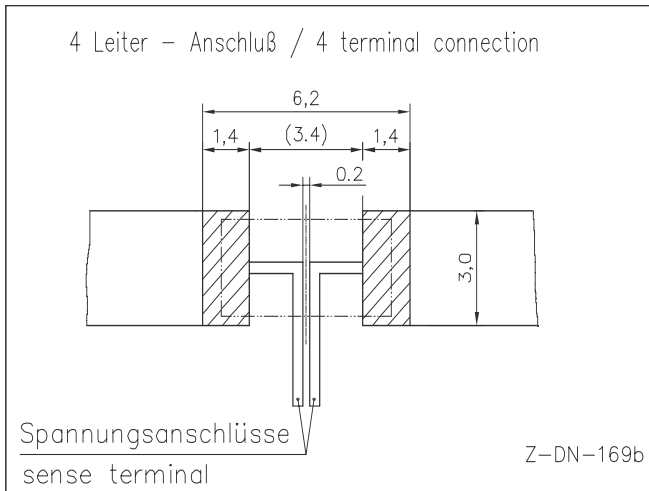
- Messwiderstand für Leistungshybride  
Current sensor for power hybrid applications
- Steuergeräte in der Automobiltechnik  
Control systems for the automotive market
- Leistungsmodul  
Power modules
- Schaltnetzteile  
Switch mode power supplies



## TK, Lastminderung und Langzeitstabilität / TCR, power derating and long term stability



## Vorschlag für Leiterplatten Layout (Reflowlöten) / Proposal for pcb-layout (Reflow-soldering)



Abmessungen [mm] / Dimensions [mm]

Bei abweichender Lötpadgeometrie kann es zu gemessenen R-Wert Verschiebungen kommen.

The measured resistance value may change with differing pcb-layout geometry.

Lötprofil Vorschlag / Recommended solder profile			
Reflow-, IR-Löten / Reflow-, IR-soldering			
Temperatur / Temperature [°C]	260	255	217
Zeit / Time [s]	peak	40	90

GURTINFORMATIONEN / TAPE & REEL INFORMATION	
Norm / Specification	DIN EN 60286-3
Gurtbreite / Tape width	12 mm
Anzahl Bauteile / Parts per reel	10000

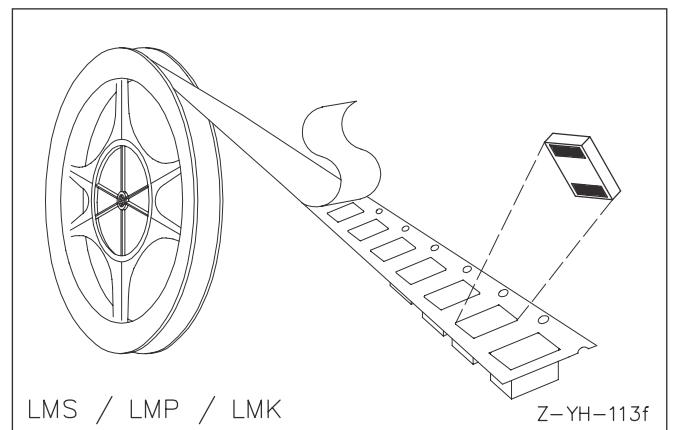
BESTELLBEZEICHNUNG / ORDERING CODE		
<b>LMP-R010-1.0</b>		
Typ / Type	Widerstandswert / Resistance value	Toleranz / Tolerance
LMP	10 mOhm	1.0 %

**RoHS 2002/95/EG konform seit Produktstart.**

Ausführliche Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage:  
[www.isabellenhuette.de](http://www.isabellenhuette.de)

**RoHS 2002/95/EC compliance since product launch.**

For more information please visit our website:  
[www.isabellenhuette.de](http://www.isabellenhuette.de)



### Gewährleistung

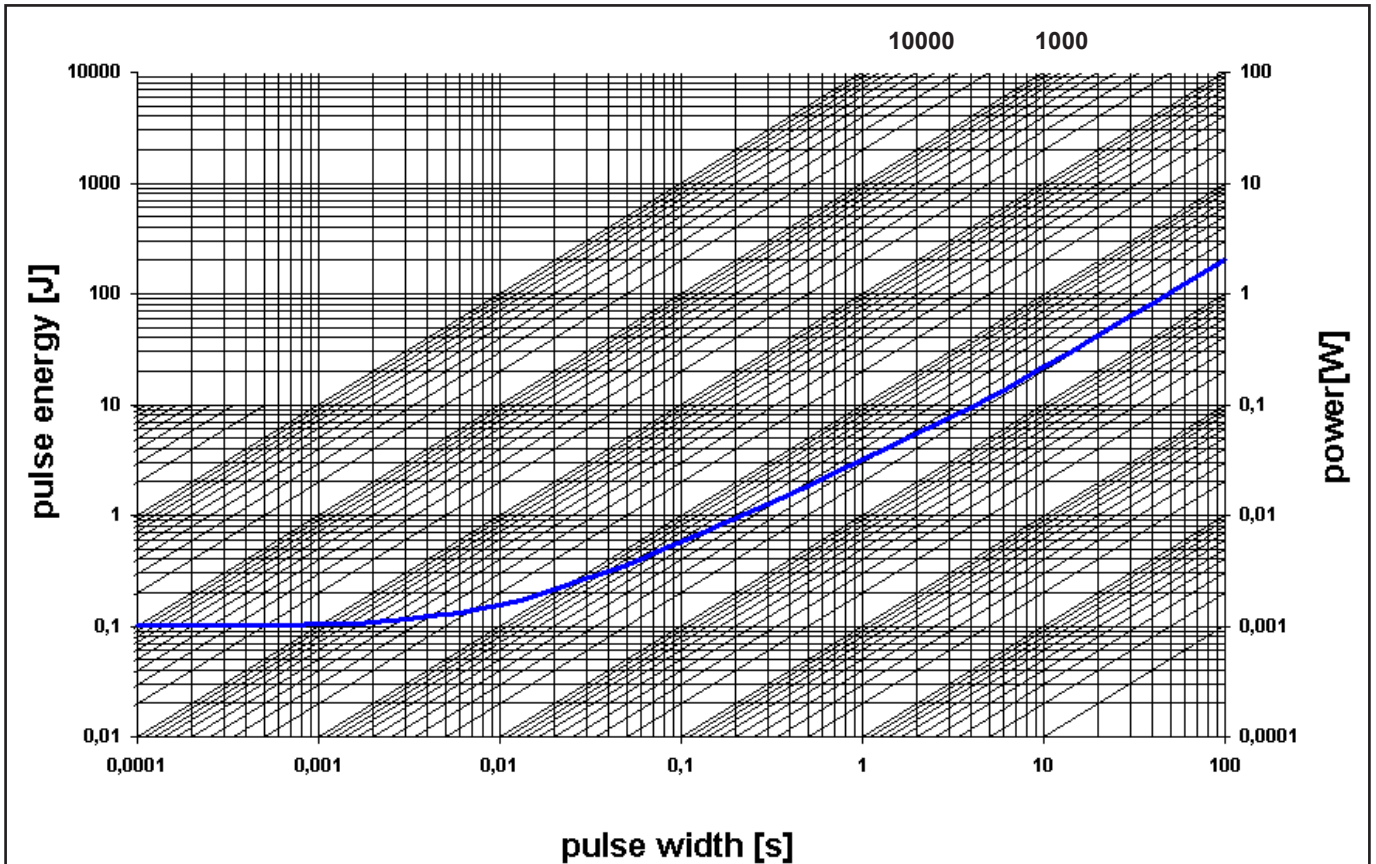
Alle Angaben über Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien den Käufer jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

### Warranty

All information regarding the suitability, workability and applicability of our products, all technical advice and other information are provided to the best of our knowledge and belief, but shall not discharge the buyer from his own examinations and tests.



## Grenzkurve für maximale Pulsenergie bzw. Pulsleistung für Dauerbetrieb / Maximum pulse energy respectively pulse power for continuous operation



Die dargestellte Kurve gilt für den Widerstandswert R010. Für andere Werte kann die Kurve im unteren Bereich ggf. anders verlaufen, so dass in Grenzbereichen eine separate Qualifikation erfolgen sollte.  
This curve is only valid for the resistance value R010. The shape of the curve in the range below 0.1 sec will be different for other resistance values. Therefore a separate qualification should be made for pulse power close to the above curve.

Spezifikation / Specification			
Parameters	Test Conditions	Specification	Typical data
Maximum Temperature for full power operation	140 °C	140 °C	140 °C
Working Temperature	-55 to 170 °C	-55 to 170 °C	-55 to 170 °C
Thermal Shock	MIL-STD-202 method 107-B1	0.1 %	0.1 %
Overload	MIL-R-26E (5 times rated power, 5 sec)	0.2 %	0.2 %
Solderability	MIL-STD-202 method 208	> 95 % coverage	> 95 % coverage
Resistance to Solvents	MIL-STD-202 method 215, 2.1a, 2.1d	no damage	no damage
Low Temperature Storage and Operation	MIL-STD-26E	0.1 %	0.1 %
Resistance to Soldering Heat	MIL-STD-202 method 210	0.1 %	0.1 %
Moisture Resistance	MIL-STD-202 method 106	0.1 %	0.1 %
Shock	MIL-STD-202 method 213-A	0.2 %	0.2 %
Vibration, High Frequency	MIL-STD-202 method 204-B	0.2 %	0.2 %
Life	MIL-STD-26E	0.2 %	0.2 %
Storage Life at Elevated Temperature	MIL-STD-202 method 108-F	0.3 %	0.3 %
Current Noise	MIL-STD-202 method 308	0.01 %	0.01 %
Voltage Coefficient (%/V)	MIL-STD-202 method 309	linearity error less than 120dB	linearity error less than 120dB
Resistance Temperature Characteristic	MIL-STD-202 method 304 (20-60°C)	< 50 ppm/K	< 50 ppm/K
Thermal EMF	0 - 100 °C	2 µV/ °C max.	2 µV/ °C max.
Frequency Characteristic	inductivity	< 3 nH	< 3 nH