

# HOCHSPANNUNGS-FLACHWIDERSTAND 967 HPR

Dieser flache, keramikbasierte Hochspannungswiderstand erfüllt alle Anforderungen an präzise, induktionsarme, passive Bauelemente.

Dieses Produkt ist in einer großen Variantenvielfalt verfügbar: Sie geben uns die gewünschte Leistung, die Abmessungen sowie den Widerstandswert vor und wir konstruieren basierend auf Ihren Vorgaben das passende Widerstands-Element.

## Vorteile

- Sehr hohe Genauigkeit
- Gute Lanzeitstabilität
- Geringe Induktivität
- Flache Bauform

## Anwendungsbeispiele

- Hochspannungsmess- und Prüftechnik
- Messwiderstand in Röntgengeneratoren
- Strahlungsdetektoren
- Messwandler



Elektrische Daten	
Widerstandswert	Frei wählbar, siehe Tabelle
Toleranzen	±0,1 %, ±0,25 %, ±0,5 %, ±1 %, ±2 %, ±5 %, ±10 % Ungetrimmt Weitere Werte auf Anfrage
Temperaturkoeffizient	±100 ppm/°C, ±200 ppm/°C Weitere Werte auf Anfrage
Isolationswiderstand	>10.000 MΩ (500 V, 25 °C, 75 % RH)
Spannungsfestigkeit der Isolation	>1.000 VDC (25 °C, 75 % RH)
Überlastfähigkeit	1,5 x P <sub>nom</sub> (W), 5 sec
Langzeitstabilität	1000 h bei 125 °C und P <sub>nom</sub> , ΔR ±0,2 %

Mechanische Daten	
Abmessungen	Siehe Tabelle
Max. Dicke des Widerstands	2,5 mm / 0,1 inch

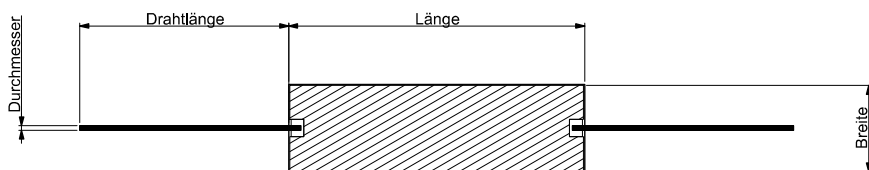
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-50 °C bis +175 °C, max. 220 °C
Lagertemperatur	0 °C bis +85 °C bei 80 % RH max. für min. 12 Monate
Thermischer Schock	MIL-Std-202, Method 107, Cond C, ΔR 0,4 % max.
Feuchtebeständigkeit	MIL-Std-202, Method 106, Cond C, ΔR 0,25 % max.

Übersicht										
Baureihe und -form	Leistung bei 40 °C	Betriebsspannung DC an Luft	Betriebsspannung DC in Öl	Widerstandswerte		Spannungskoeffizient	Breite	Länge	Rastermaß für radiale Anschlüsse ca. Länge	ca. Gewicht
	W	kV	kV	Min. Ω	Max. Ω	VCR, ppm/V	mm / inches	mm / inches	mm / inches	g
HPR 967.3.25	0,7	8	12	2k	2G	< 1	3,8 / 0,15	25,4 / 1,0	22,9 / 0,9	0,60
HPR 967.3.38	1	10	15	4k	3G	< 1	3,8 / 0,15	38,0 / 1,5	35,7 / 1,4	0,52
HPR 967.5.13	0,7	5	7,5	2k	1G	< 2	5,0 / 0,2	12,7 / 0,5	10,16 / 0,4	0,54
HPR 967.8.26	1,4	10	15	5k	5G	< 1	8,0 / 0,31	25,4 / 1,0	22,9 / 0,9	0,93
HPR 967.13.38	2	15	22	10k	5G	< 0,4	13,0 / 0,51	38,5 / 1,25	35,5 / 1,4	2,20
HPR 967.15.30	2	15	22	10k	5G	< 0,3	15,0 / 0,59	30,0 / 1,18	22,1 / 0,87	2,00
HPR 967.15.51	3	30	45	10k	5G	< 0,3	15,0 / 0,59	50,8 / 2,0	48,26 / 1,9	3,42
HPR 967.25.90	8	45	70	20k	10G	< 0,15	25,4 / 1,0	88,9 / 3,45	85,6 / 3,37	10,00

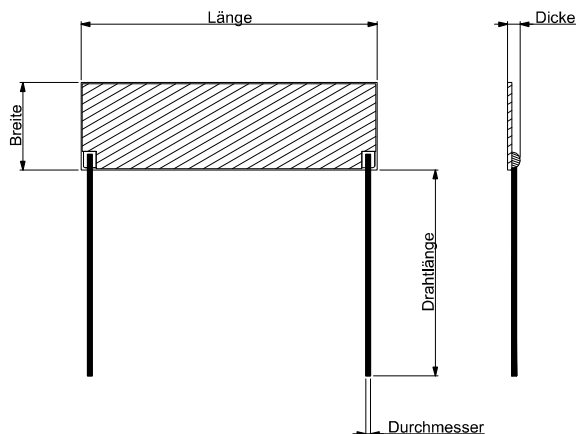
Mechanische Toleranzen ± 0,2 mm

# HOCHSPANNUNGS-FLACHWIDERSTAND 967 HPR

Anschlussdraht, axial montiert



Anschlussdraht, radial montiert



### Elektrischer Anschluss

Anschlussdraht Kupfer verzinkt, Ø 0,8 mm,  
Länge ca. 36 mm / 1,42 inches,  
axial oder radial montiert

Andere Anschlüsse und Längen auf Anfrage

### Schutzabdeckungen

	Bestellbez.	Einsetzbar in Luft	Einsetzbar in Isolieröl	Einsetzbar in Isoliergas SF <sub>6</sub>	Silikon- Vergießbar	Epoxy- Vergießbar	Temperatur- beständigkeit
Polymer-Lack	B	•		•	•	•	175 °C
Polymer-Lack	D		•				175 °C
Glas	G	•	•	•	•		250 °C
Silikonzement	U	•		•	•	•	250 °C
Ohne Schutzabdeckung	–	•	•	•	•		

### Bestellbeispiel

Für eine Bestellung benötigen wir folgende Angaben:

Baureihe	Bauform	Lage der Anschlüsse	Schutzabdeckung	Widerstandswert	Toleranz	Temperaturkoeffizient
HPR	967.3.25	R radial	B	Bitte angeben	±0,1 % (B)	±100 ppm/°C (S)
	967.3.38	A axial	D		±0,25 % (C)	±200 ppm/°C (L)
	967.5.13		G		±0,5 % (D)	
	967.8.26		U		±1 % (F)	
	967.13.38		–		±2 % (G)	
	967.15.30				±5 % (J)	
	967.15.51				± 10% (K)	
	967.25.90				Ungetrimmt	

Metallux kann die kundenseitigen Betriebs- und Einsatzbedingungen und die beim Kunden bestehenden Umwelteinflüsse nicht abbilden.

Wir empfehlen daher, selbst eigene Untersuchungen zum geplanten Einsatz der Produkte unter den tatsächlichen Betriebsbedingungen durchzuführen.

Wir verbessern unsere Produkte kontinuierlich und aktualisieren auch unsere Datenblätter regelmäßig. Insofern können sich Änderungen in der Spezifikation ergeben. Diese Änderungen gelten für Bestellungen, die ab der Aktualisierung bei uns eingehen, sofern nichts anderes vereinbart ist.

Unsere Produkte entsprechen der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) einschließlich der Richtlinie 2015/863/EU und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).