

Chipheizer

Grundwerte:

Parameter	Wert
Abmaße	36 x 35 x 3,5 mm
Beheizter Bereich	36 x 35 x 3,5 mm
T _{max}	500 °C

Details zu Standard:

Beschreibung

Eine Nennleistung von über 1 700 W bei Außenabmessungen von nur 35 mm x 36 mm x 3,5 mm: Das Heizelement vom Typ CN erlaubt höchste Aufheizraten, beispielsweise für Flip-Chip-Bondanwendungen.

* Die tatsächliche Leistung ist vom Widerstand, der Temperatur und der Spannung abhängig.

Parameter	Wert
Artikelnr.	FLE 100 067
Widerstand @ 20 °C	30 Ω ±25 %
Nennspannung	230 V
Nennleistung @ 20 °C	1 760 W*

Basismaterial

Parameter	Einheit	Si ₃ N ₄
max. Temperatur (T _{max})	°C	1 000
Wärmeleitfähigkeit (l)	W/mK	40
Temperaturschockfestigkeit (ΔT)	K	500
Emissionsgrad (1 100 °C) (ε)	-	0,96
Elastizitätsmodul (E)	GPa	320
Biegebruchfestigkeit (δ _{BB})	MPa	400
Druckfestigkeit (δ _D)	MPa	2 000
Wärmeausdehnungskoeffizient (α)	10 ⁻⁶ K ⁻¹	3
Dichte (g)	g/cm ³	3,21
Spezifische Wärme (c _p)	J/kgK	750
Porosität (100 - % t.D.)	%	0
Kritischer Spannungsintensitätsfaktor (K _{Ic})	MPa m ^{1/2}	6
Weibull - Modul (m)	-	7,9

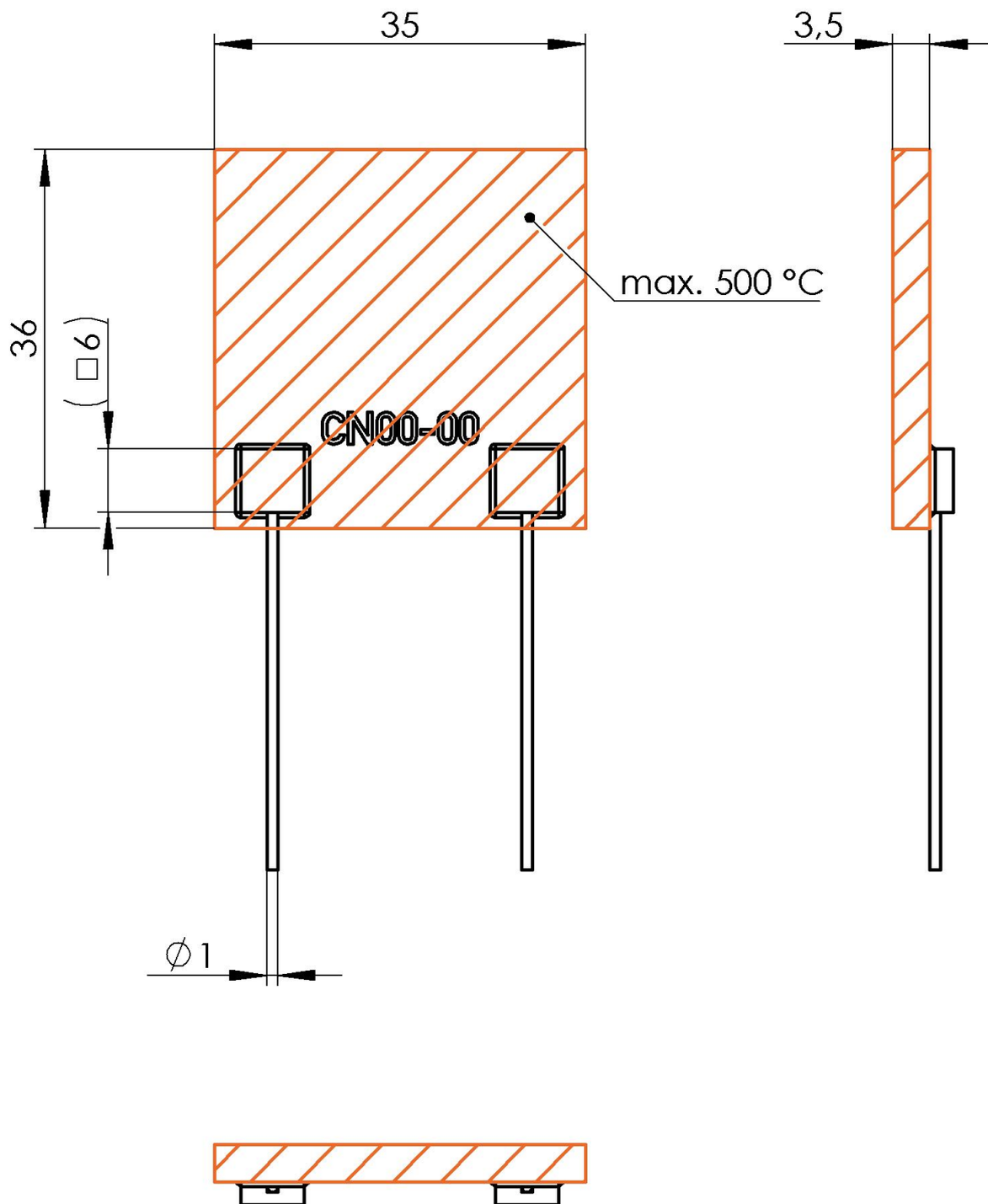
Die Thermoschockbeständigkeit ist abhängig von der Heizergeometrie.

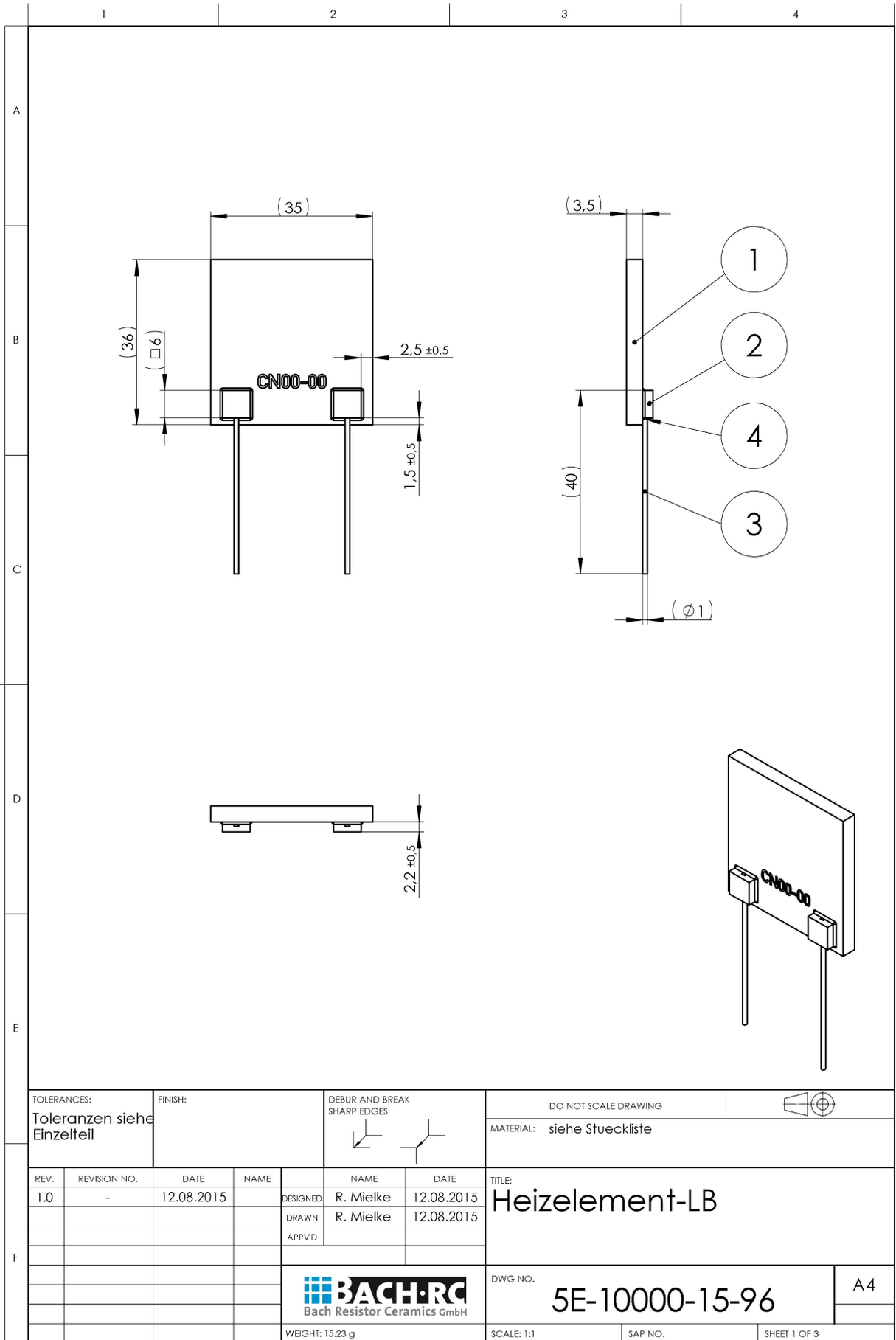
Elektrische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Si ₃ N ₄
spezifischer Widerstand	Ω cm	5 · 10 ⁻³ - 5 · 10 ⁻¹
Isolationswiderstand	Ω mm (20 °C)	10 ¹³
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	25

Emissionsspektrum

Vollkeramische Heizelemente sind langwellige Infrarotstrahler mit einem Maximum der Emission bei 5 bis 10 μm, Strahlungsfaktor ε > 0,9.





TOLERANCES:
Toleranzen siehe Einzelteil

FINISH:

DEBUR AND BREAK SHARP EDGES



DO NOT SCALE DRAWING



MATERIAL: siehe Stueckliste

REV.	REVISION NO.	DATE	NAME	DESIGNED	NAME	DATE
1.0	-	12.08.2015		R. Mielke	R. Mielke	12.08.2015
				DRAWN	R. Mielke	12.08.2015
				APPVD		

TITLE:
Heizelement-LB



WEIGHT: 15.23 g

DWG NO. **5E-10000-15-96**

A4

SCALE: 1:1 SAP NO. SHEET 1 OF 3

100 mm SCALE 1:1