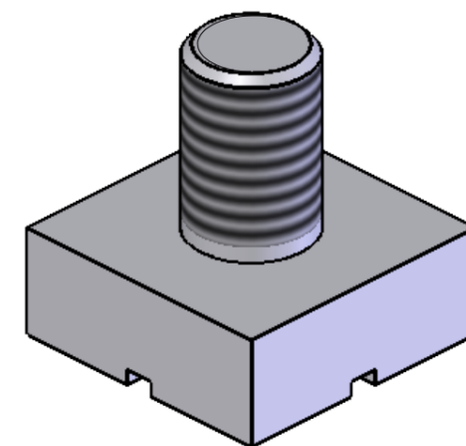
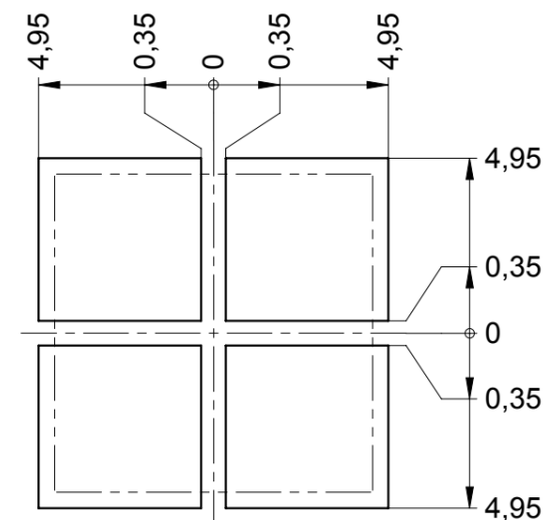


**Empfehlung Löt pads:**  
Solder pad recommendation:



**Maximales Drehmoment bei M4: 1,2Nm**

**Ausführung: LÖTTECHNIK**

**Oberfläche: verzinkt**

**Gewicht: 2,96g**

**Fehlstellen bedingt durch die**

**Galvanik zulässig!**

**Technische Änderungen vorbehalten!**

**Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!**

*Maximal torque for M4: 1.2Nm*

*Design: SOLDERING*

*Surface: tin plated*

*Weight: 2.96g*

*Blemishes due to electroplating*

*process permitted!*

*Subject to change without notice!*

*Is NOT subject to change service!*



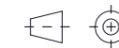
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **5 : 1**

Ursprungszg.: **94787**  
drawing derivation:

Freimaßtoleranz:  
tolerance:



Benennung / denomination:

**Powerelement Stift M4**  
9er, SMD

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-97876**

Blatt  
page **1**  
von  
of **1**

Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name	Bearb. / drawer	Datum / date	Name / name
B	Legende angepasst	28.06.17	Haug		29.10.13	M. Brodbeck
B	Sn Angabe ergänzt	27.03.15	Haug	Gepr. / auth.		
B	Oberfläche geändert	13.11.14	Haug	geän. / mod.	28.06.17	W. Geck
A	Gewindeauslauf hinzu.	11.12.13	Haug	Kunden- oder Lieferantennummer: Customer- or supplier part number:		
A	Neu	29.10.13	Haug	Teilenummer: Supplier part number: <b>K97876</b>		

**VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten.**  
Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.