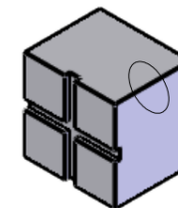
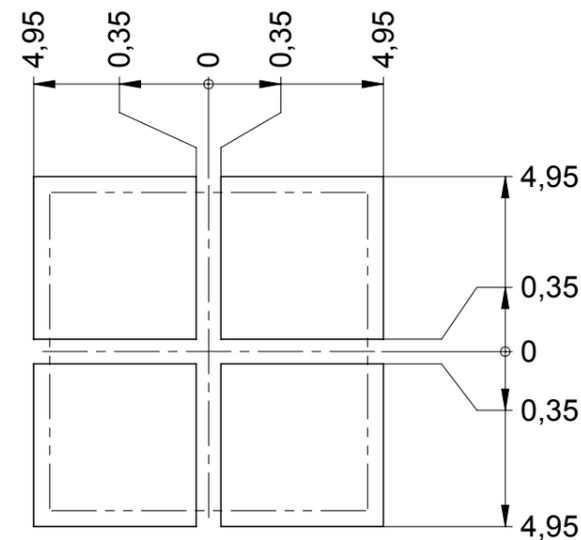


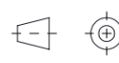
M 5:1

Empfehlung Löt pads:  
Solder pad recommendation:



Maximales Drehmoment bei M4: 1,2Nm  
Ausführung: LÖTTECHNIK  
Oberfläche: verzinkt  
Gewicht: 4,65g (B)  
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: 4.65g (B)  
Blemishes due to electroplating  
process permitted!  
Subject to change without notice!  
Is NOT subject to change service!

 WÜRTH ELEKTRONIK ICS		Werkstoff / material:		Maßstab / scale:	2 : 1	Ursprungszg.: drawing derivation:
		CuZn39Pb3		Freimaßtoleranz: tolerance:		
		Datum / date	Name / name	Benennung / denomination:		
		Bearb. / drawer	23.10.13	A.Gebert		
		Gep. / auth.				
B		Legende angepasst	27.06.17	Haug	geän. / mod.	
B		Oberfläche geändert	03.02.15	Haug	Kunden- oder Lieferantennummer: Customer- or supplier part number:	
A		Zeichnung angepasst	28.10.13	Haug	27.06.17	
A		Neu	23.10.13	Geb	Teilenummer: Supplier part number:	
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name	K97871		
<b>VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten.</b> <i>Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.</i>						
				Benennung / denomination:	<b>Powerelement Buchse M4</b>	
				9er, SMD		
				Zeichnungsnummer / drawing number:	<b>ICS-97871</b>	
				Blatt page	1	
				von of	1	