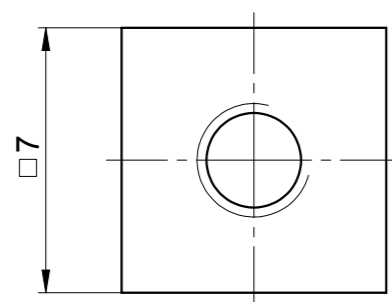
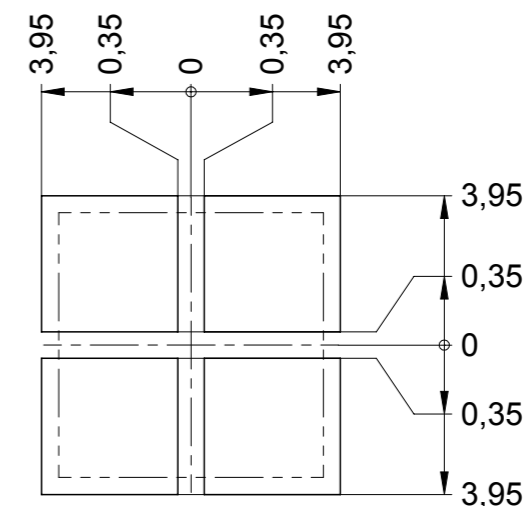
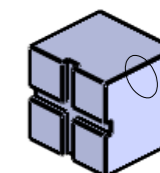


Empfehlung Löt pads:
Solder pad recommendation:



M 2:1



Maximales Drehmoment bei M3: 0,5Nm
Ausführung: LÖTTECHNIK
Oberfläche: verzinkt
Gewicht: 2,45g (B)
Fehlstellen bedingt durch die
Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M3: 0.5Nm
Design: SOLDERING
Surface: tin plated
Weight: 2.45g (B)
Blemishes due to electroplating process permitted!
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!

				Werkstoff / material:		Maßstab / scale:	5 : 1	Ursprungszg. / drawing derivation:	97871
				CuZn39Pb3		Freimaßtoleranz / tolerance:			
		Datum / date:	04.12.13	Name / name:		Benennung / denomination:			
		Bearb. / drawer:	A. Gebert	geän. / mod.:		29.06.17		W. Geck	
B		Legende angepasst	29.06.17	Haug		Powerelement Buchse M3 7er, SMD			
B		Legende angepasst	04.05.17	Haug					
B		Legende angepasst	15.12.15	Haug					
B		Oberfläche geändert	03.02.15	Haug					
A		Neu	04.12.13	Geb		Kunden- oder Lieferantennummer / Customer- or supplier part number:		Zeichnungsnummer / drawing number:	
Index / index		Änderung / modification	Datum / date	Name / name		Teilenummer / Supplier part number:		K97987	
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.								Maßangaben in Millimeter / Dimensions in millimeters	

Blatt / page: 1
von / of: 1