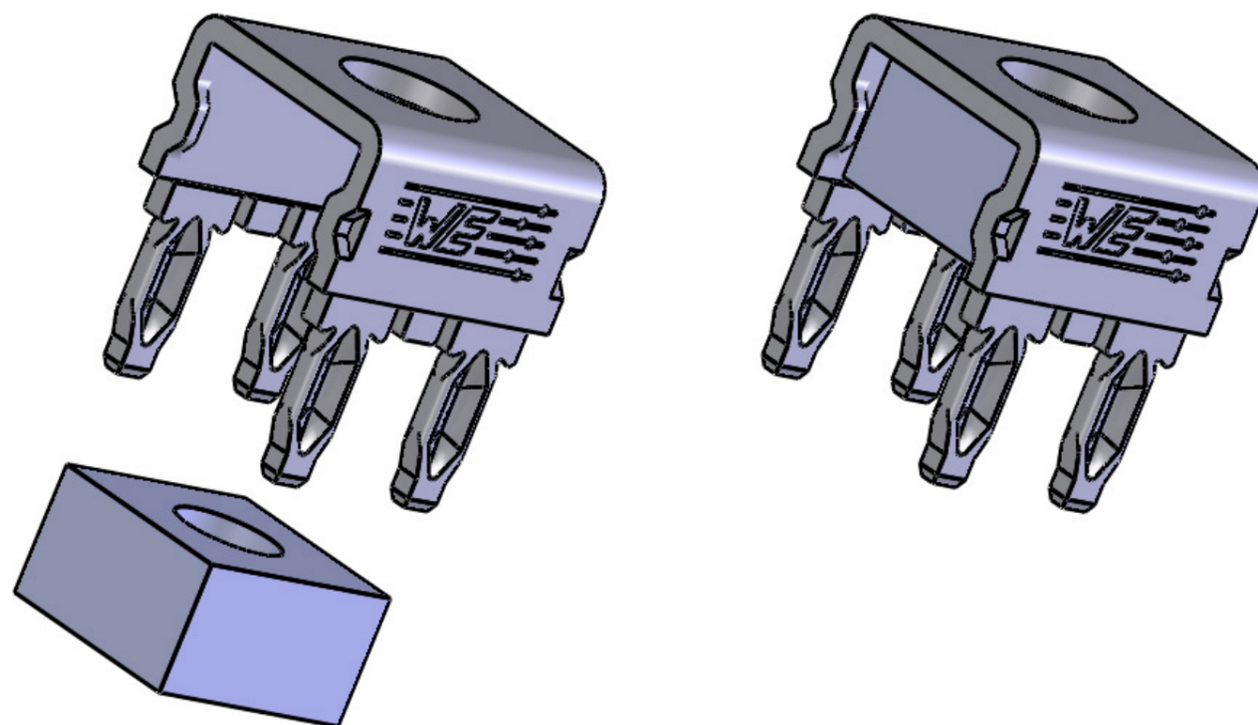
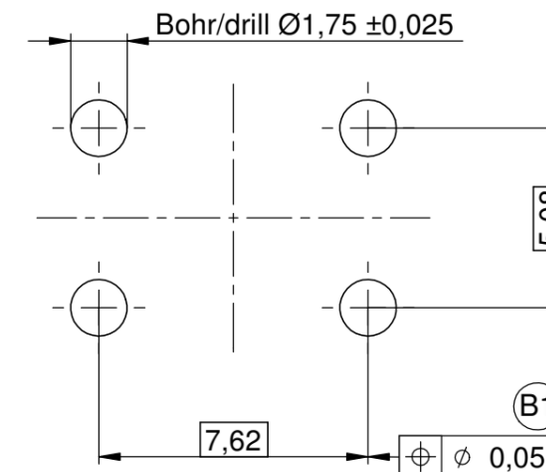


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 25µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

Final diameter metallizes with min. Cu 25µm
(partial lower deviation is not allowed)

Bohrbild/ drill pattern



(C)
Maximales Drehmoment bei M4: 1,2Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK flexibel
Oberfläche: verzinkt
Gewicht: 2,56g
Fehlstellen bedingt durch die
Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

(C)
Maximal torque for M4: 1.2Nm
Design: PRESS FIT flexible
Surface: tin plated
Weight: 2.56
Blemishes due to electroplating
process permitted!
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!

Bohrdurchmesser drill diameter	1,75 ±0,025	
Enddurchmesser final diameter	1,600 ±0,09	HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered)
	1,625 ±0,09	chemisch Zinn / immersion tin
	1,625 ±0,09	chemisch Nickel-Silber / immersion nickel-silver
	1,625 ±0,09	chemisch Nickel-Gold / immersion nickel-gold

				Werkstoff / material:		Maßstab / scale: 5 : 1		Ursprungszg. / drawing derivation:	
				PowerFlex: CuSn6					
				Mutter: CuZn39Pb2		Freimaßtoleranz / tolerance:			
				Datum / date: 14.08.08		Name / name: F. Bloch		Benennung / denomination:	
C				Legende angepasst		23.02.17		Haug	
B1				Zeichnung angepasst		19.03.15		Haug	
B				Zeichnung angepasst		18.02.13		Bau	
B				Zeichnung angepasst		22.11.12		Geh	
A				Neu		14.08.08		I.P	
Index / index		Änderung / modification		Datum / date		Name / name		Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:	
								Teilenummer / Supplier part number: S95243	
Benennung / denomination: PowerFlex Buchse mit Mutter M4								Zeichnungsnummer / drawing number: EMB-90038	
								Blatt / page: von / of: 1 / 1	
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	