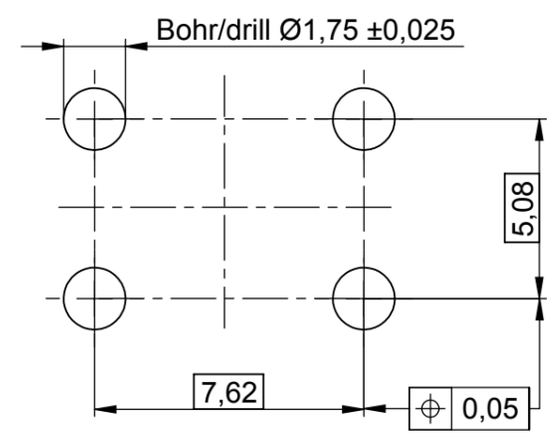


Bohrbild
drill pattern



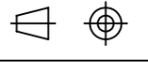
Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 25µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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

Maximales Drehmoment bei M4: 1,2Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK flexibel
Oberfläche PowerFlex: verzinkt
Gewicht: 3,7g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M4: 1.2Nm
Design: PRESS FIT flexible
Surface PowerFlex: tin plated
Weight: 3.7g
Blemishes due to electroplating process permitted!
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!

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

 WÜRTH ELEKTRONIK ICS		Werkstoff / material:		Maßstab / scale:	5 : 1	Ursprungsztg. / drawing derivation:
		Bügelement: CuSn6 Schraube: CuZn39Pb2		Freimaßtoleranz / tolerance:		
		Datum / date	Name / name	Benennung / denomination:		
	Bearb. / drawer	14.08.08	F. Bloch	PowerFlex Stift M4 RM5,08 x 7,62		
	Gepr. / auth.					
	geän. / mod.	23.02.17	W. Geck	Zeichnungsnummer / drawing number:		
	Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:			EMB-90331		
	Teilenummer / Supplier part number: S95244					
C	Legende angepasst	23.02.17	Haug	von / of: 1		
B	Neu	14.08.08	I.P.			
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name	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		