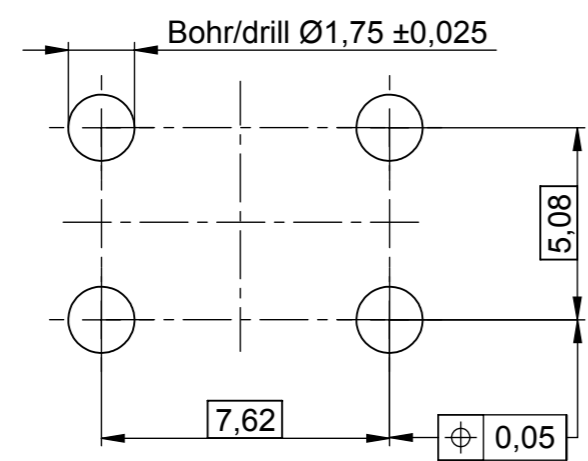


Bohrbild
drill pattern



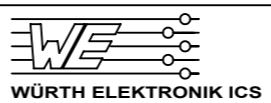
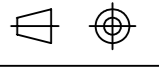
Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 25µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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

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

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!

 WÜRTH ELEKTRONIK ICS		Werkstoff / material:		Maßstab / scale:	5 : 1	Ursprungszg. / drawing derivation:
		Bügelement: CuSn6 Schraube: CuZn39Pb2		Freimaßtoleranz / tolerance:		
		Datum / date	Name / name	Benennung / denomination:		
		Bearb. / drawer	14.08.08	F. Bloch		
		Gepr. / auth.	W. Geck	2017.10.25.13:01:20 +0200		
		geän. / mod.	23.02.17	W. Geck		
		Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:		Zeichnungsnummer / drawing number:		
		Teilenummer / Supplier part number: S95244		PowerFlex Stift M4 RM5,08 x 7,62		
		C Legende angepasst 23.02.17 Haug B Neu 14.08.08 I.P.		Blatt / page: 1 von / of: 1		
		Index / Änderung / Datum / Name / index / modification / date / name		Maßangaben in Millimeter / Dimensions in millimeters		
VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten. / Confidential! All rights reserved. Passing on or duplication without previous written agreement forbidden.						