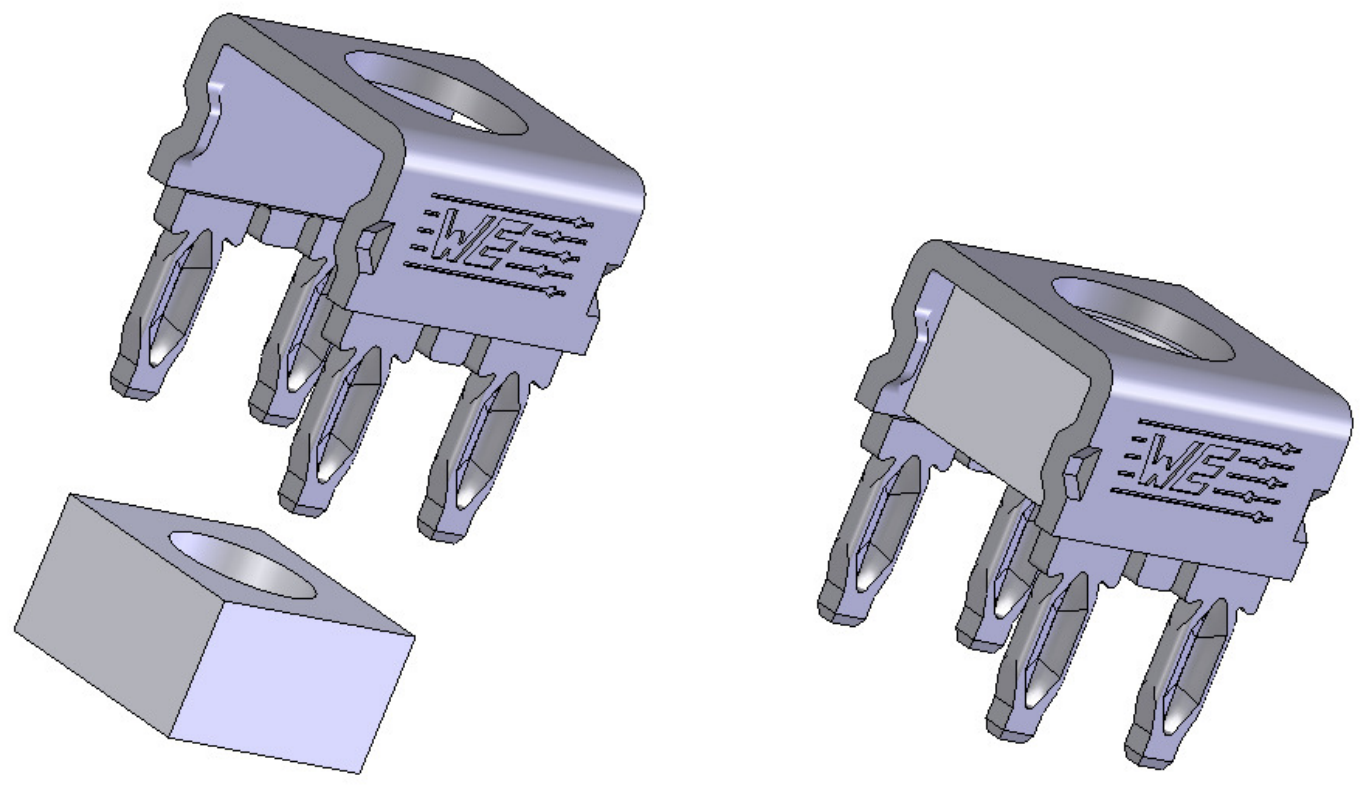



***Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu25µm (partielle Unterschreitung nicht zulässig). Gültig für HAL (Kante bedeckt) chem. Ni/Au oder chem. Sn; Für Leiterplattendicke: >1,50mm!**

**Final diameter metallizes with min. Cu25µm (partial falling below illegally). Valid for HAL (edge covered) chem. Ni/Au or chem. Sn; For printed circuit board thickness: >1,50mm!*

Max. zulässiges Drehmoment bei M5: 2,2Nm
Auführung: EIMPRESSTECHNIK flexibel
Oberfläche: verzinkt
Gewicht: 2,33g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!

max. allowable torque by M5: 2,2Nm
Execution: press fit flexible
surface/coating Plating: tinned
weight: 2,33g
Surface imperfections due to electro plating processing permitted!
Technical subject to change!



 WÜRTH ELEKTRONIK Intelligent Connecting Systems		Werkstoff / material:		Maßstab / scale:	Ursprungszg. / drawing derivation:
		Bügelement: CuSn6 Mutter: CuZn39Pb2		5 : 1	
		Bearb. / drawer	Datum / date	Name / name	Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH Benennung / denomination: <h2 style="text-align: center;">Bügelement Ø5,2 mit Mutter M5</h2>
		Gepr. / auth.	05.03.15	S.Haug	
		geän. / mod.		Marc Brodbeck	
		Kunden- oder Lieferantenummer: / Customer- or supplier part number:		Zeichnungsnummer / drawing number:	
				<h2 style="text-align: center;">ICS-95246</h2>	
A Neu Zust. index Änderung modification Datum date Name name		05.03.15 Datum date Name name		S95246 Teilenummer: / Supplier part number:	
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