



Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Design: PRESS FIT
Surface: tin plated
Bare spots due to electroplating process permitted!
We reserve the right to make technical changes!
Is NOT subject to change service!

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					T.Schnell 11.07.19	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight
○					Ursprung Origin	90506
○					Teilenummer Part number	K96966
○					Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-96966
⊙	Neuerstellung	W.Geck	NDF-User	25.05.19		
					Benennung / Title	

<p>WÜRTH ELEKTRONIK ICS</p>	<p>Alle Maße in [mm] All measures in [mm]</p> <p>Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Falls Übersetzung abweicht, ist der deutsche Text gültig. Observe protective note ISO 16016 If the translation deviates, the German text is valid</p>	<h2>Buchse ø5,2</h2> <h3>für 10er Grundelement</h3>	
		<p>Kundenzeichnung Status: in Prüfung</p>	