



Ausführung: EIMPRESSTECHNIK  
 Bohrbild: B-RM254-ET-k  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Design: PRESS FIT  
 Drill pattern: B-RM254-ET-k  
 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
○					W.Geck 21.01.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight
○					Ursprung Origin	92124
○					Teilenummer Part number	K95988
○					Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-95988
○						Blattformat Sheet format
○						A4
○						Maßstab Scale
○						2:1
○						Blatt Page
○						1 / 1

<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>	Benennung / Title	
		<p><b>Powerelement Buchse Ø3</b> 7er, zweireihig, RM2,54</p>	
		Kundenzeichnung	Status: Approved / Freigegeben