



Maximales Drehmoment bei M4.0: 1.2Nm  
 Ausführung: EINGESSENSTECHNIK  
 Bohrbild: B-RM254-ET-a  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Maximal torque for M4.0: 1.2Nm*  
*Design: PRESS FIT*  
*Drill pattern: B-RM254-ET-a*  
*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 01.04.22	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight
○					Ursprung Origin	Blattformat Sheet format
○					Teilenummer Part number	Maßstab Scale
○					Zeichnungsnummer Drawing number	Blatt Page
Ⓟ(B01)	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	30.03.22	Teilenummer Part number	K96563
Ⓟ(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-96563
					Benennung / Title	

WÜRTH ELEKTRONIK ICS  
 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

**Powerelement Buchse M4**  
 7er, vollflächig, RM2,54  
 Kundenzeichnung      Status: Approved / Freigegeben