



Maximales Drehmoment bei M4.0: 1.2Nm  
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK  
 Bohrbild: B-RM254-ET-b  
 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-b*  
*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 01.12.20		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight
○					Kundenteilenummer Customer part number		<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
○					Ursprung Origin		Blattformat Sheet format
⊙02	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	30.11.20	Teilenummer Part number	K91086	Maßstab Scale
⊙01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	30.11.20	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91086	Blatt Page
					Benennung / Title		




 Alle Maße in [mm]  
 All measures in [mm]

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**  
 9er, rundum, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben