



Maximales Drehmoment bei M4.0: 1.2Nm  
 Ausführung: EINGESSENTECHNIK  
 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
○					M.Brodbeck 06.09.24	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
ⓔ01	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	06.09.24	Teilenummer Part number	K91111
ⓓ01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91111
					Blattformat Sheet format	A4
					Maßstab Scale	2:1
					Blatt Page	1 / 1



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

Benennung / Title  
**Powerelement Buchse gewinkelt M4**  
**9er, vollflächig, RM2,54**  
 Kundenzeichnung      Status: Approved / Freigegeben