



Maximales Drehmoment bei M3.0: 0.5Nm
 Ausführung: EINGESSTECHEK
 Bohrbild: B-RM254-ET-k oder ac
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Maximal torque for M3.0: 0.5Nm
 Design: PRESS FIT
 Drill pattern: B-RM254-ET-k or ac
 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 28.09.23	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 2.43g
⊙03	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	R.Olp	28.09.23	Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
⊙02	Bohrbild hinzu	W.Geck	R.Olp	01.09.22	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
⊙01	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	03.02.22	Teilenummer Part number	K91057 Maßstab Scale 2:1
⊙01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91057 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

Powerelement Buchse M3
 7er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben