

Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm
Ausführung: EINGESSTESSTECHNIK

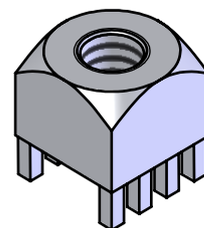
⓪01 Bohrbild: B-RM254-ET-n oder -ar
Oberfläche: verzinkt

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M5.0: 2.2Nm
Design: PRESS FIT

⓪01 Drill pattern: B-RM254-ET-n oder -ar or -ar
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 25.04.24	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 4.18g
⓪01	Bohrbildangabe hinzu	W.Geck	V.Athanasi	25.04.24	Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
⓪02	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	22.03.22	Teilenummer Part number	Blattformat Sheet format A4
⓪01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	Maßstab Scale 2:1
					Benennung / Title	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 M5
9er, zweireihig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben