



Kundenspezifisch zur besonderen Weiterverarbeitung  
 Maximales Drehmoment bei M4.0: 1.2Nm  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Customized for particular processing  
 Maximal torque for M4.0: 1.2Nm  
 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 25.10.19	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 2.60g
○					Ursprung Origin	<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
○					Teilenummer Part number	Blattformat Sheet format A4
○					K91655	Maßstab Scale 2:1
Ⓐ01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	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 M4**  
 7er, vollflächig, RM5,08

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben