



Powerelement kundenspezifisch zur besonderen Weiterverarbeitung  
 Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm  
 Ausführung: LÖTTECHNIK  
 Oberfläche: matt verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Powerelement customized for particular processing  
 Maximal torque for M5.0: 2.2Nm  
 Design: SOLDERING  
 Surface: matte 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 04.05.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight
○					Ursprung Origin	902502
○					Teilenummer Part number	K902651
○					Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-902651
Ⓐ01	Neuerstellung	W.Geck	V.Athanasi	04.05.21		

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 M5**  
 9er, vollflächig, RM3,81

Kundenzeichnung      Status: Approved / Freigegeben