



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 03.05.21 | |
| ○ | | | | | Werkstoff Material | CuZn39Pb3 |
| ○ | | | | | Kundenteilenummer Customer part number | Gewicht Weight 4.70g |
| ○ | | | | | Ursprung Origin | 900997 |
| ○ | | | | | Teilenummer Part number | K902649 |
| ○ | | | | | Zeichnungsnummer Drawing number | ICS-902649 |
| Ⓐ01 | Neuerstellung | W.Geck | T.Bauer | 29.04.21 | | 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 Stift M5
 9er, vollflächig, RM3,81

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben