



Mit Kameraprüfung: $\leq 200\text{ppm}$
 Powerelement kundenspezifisch
 zur besonderen Weiterverarbeitung
 Maximales Drehmoment bei M3.0: 0.5Nm
 Ausführung: LÖTTECHNIK
 Oberfläche: matt verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*With camera inspection: $\leq 200\text{ppm}$
 Powerelement customized
 for particular processing
 Maximal torque for M3.0: 0.5Nm
 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 26.02.20 | |
| ○ | | | | | Werkstoff Material | CuZn39Pb3 |
| ○ | | | | | Kundenteilenummer Customer part number | RoHS 2015/863 compliant |
| ○ | | | | | Ursprung Origin | 98211 |
| ⊙(C01) | Legende angepasst | W.Geck | S.Haug | 13.02.20 | Teilenummer Part number | K98216-Q |
| ⊙(B01) | Datenübertragung in PDM-System | M.Brodbeck | NDF-User | 25.05.19 | Zeichnungsnummer Drawing number | ICS-98216-Q |
| | | | | | 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 Buchse M3
 7er, vollflächig, RM5,08

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben