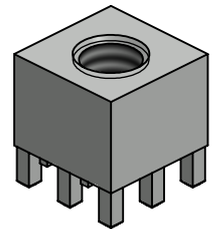
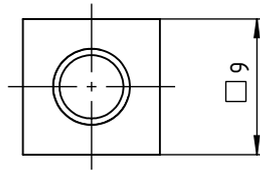
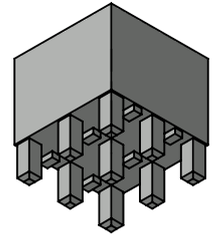
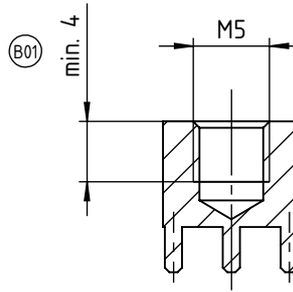
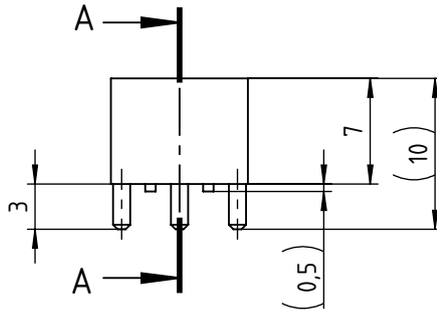


A-A



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
○					C.Ligan 29.07.25	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 4.42g
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
○					Ursprung Origin 902502	Blattformat Sheet format A4
⊙(B01)	Gewindetiefe geändert	R.Olp	R.Olp	29.07.25	Teilenummer Part number K902651	Maßstab Scale 2:1
⊙(A01)	Neuerstellung	W.Geck	V.Athanasi	04.05.21	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-902651	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 M5
 9er, vollflächig, RM3,81

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben