



Maximales Drehmoment bei M3.0: 0.5Nm  
 Ausführung: LÖTTECHNIK  
 Lötbild: L-7x7-a  
 Oberfläche: matt verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M3.0: 0.5Nm  
 Design: SOLDERING  
 Soldering pattern: L-7x7-a  
 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 02.05.22	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
○					Ursprung Origin	97871
⊙(C01)	Gewindeangabe geändert	W.Geck	V.Athanasi	28.04.22	Teilenummer Part number	K97987
⊙(B01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-97987
					Benennung / Title	



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

**Powerelement Buchse M3**  
 7er, SMD

Kundenzeichnung      Status: Approved / Freigegeben