



Maximales Drehmoment bei M6.0: 3.9Nm  
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Maximal torque for M6.0: 3.9Nm*  
*Design: PRESS FIT*  
*Surface: 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 14.06.21		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight 2.71g
○					Kundenteilenummer Customer part number		<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
○					Ursprung Origin		Blattformat Sheet format A4
⊕(E01)	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	14.06.21	Teilenummer Part number	K91126	Maßstab Scale 5:1
⊕(D01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91126	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 M6**  
 für Grundelement

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben