



Ausführung: EIMPRESSTECHNIK  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

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 03.08.22		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight 1.77g
○					Kundenteilenummer Customer part number		<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
○					Ursprung Origin	90506	Blattformat Sheet format A4
⊙(B01)	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	20.05.22	Teilenummer Part number	K96966	Maßstab Scale 5:1
⊙(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-96966	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 Ø5,2**  
 für 10er Grundelement

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben