



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 26.09.23	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 2.29g
⊙	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	26.09.23	Ursprung Origin	94981
⊙	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	25.04.22	Teilenummer Part number	K95652
⊙	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-95652
						Blattformat Sheet format A4
						Maßstab Scale 5:1
						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 Ø4,2
 9er für Grundelement

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben