



Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM254-ET-a
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Design: PRESS FIT
 Drill pattern: B-RM254-ET-a
 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 01.04.21	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 3.57g
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
○					Ursprung Origin 95363	Blattformat Sheet format A4
⊙(A02)	Cu Angabe	W.Geck	V.Athanasi	30.03.20	Teilenummer Part number K96564	Maßstab Scale 2:1
⊙(A01)	Neuerstellung	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-96564	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
 7er, zweireihig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben