



Maximales Drehmoment bei M4.0: 1.2Nm  
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK  
 Bohrbild: B-RM254-ET-a  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M4.0: 1.2Nm  
 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 19.03.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight
○					Ursprung Origin	9.43g
○						<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
Ⓢ01	Gewinde Angabe angepasst	W.Geck	V.Athanas	18.03.21	Teilenummer Part number	K92743
Ⓢ01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanas	18.03.21	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-92743
						Blattformat Sheet format
						A4
						Maßstab Scale
						2:1
						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 M4**  
 7er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung      Status: Approved / Freigegeben