



Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM254-ET-a
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M5.0: 2.2Nm
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 23.11.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	
○					Ursprung Origin	
⊙	Gewindeangabe geändert	W.Geck	V.Athanasi	23.11.21	Teilenummer Part number	K90419
⊙	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-90419
					Benennung / Title	

WÜRTH ELEKTRONIK ICS
 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.

Powerelement Buchse M5
 9er, vollflächig, RM2,54
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben