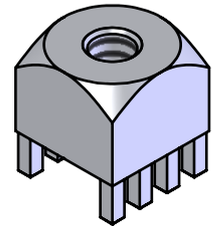
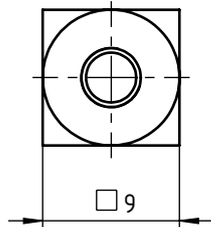
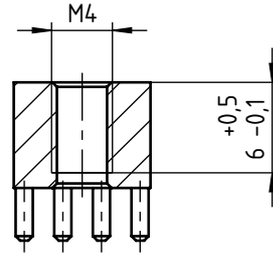


A-A



Maximales Drehmoment bei M4.0: 1.2Nm

Ausführung: EINPRESSTECHNIK

(E01) Bohrbild: B-RM254-ET-n oder -ar

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

(E01) Drill pattern: B-RM254-ET-n or -ar

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 26.04.24	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 4.49g
(E01)	Bohrbild hinzu	W.Geck	V.Athanasi	25.04.24	Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
(D02)	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	24.03.22	Teilenummer Part number	K90307
(D01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-90307
					Benennung / Title	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

Powerelement Buchse M4
9er, zweireihig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben