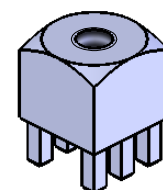
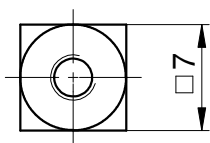
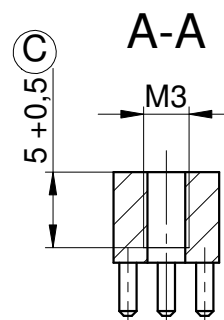
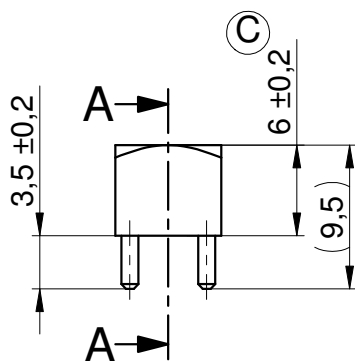
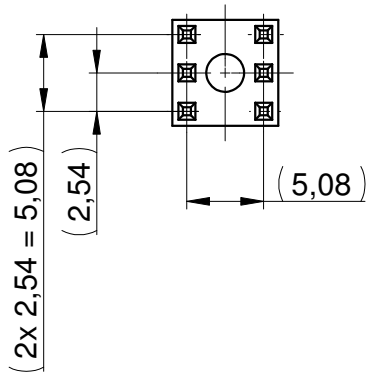


4

3

2

1



Maximales Drehmoment bei M3: 0,5Nm

Ausführung: EIMPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM254-ET-k

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 2,42g

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

Technische Änderungen vorbehalten!

Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M3: 0.5Nm

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM254-ET-k

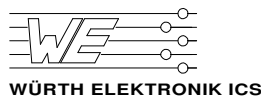
Surface: tin plated

Weight: 2.42g

Blemishes due to electroplating process permitted!

Subject to change without notice!

Is NOT subject to change service!



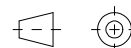
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg. / drawing derivation:

Freimaßtoleranz / tolerance: **DIN ISO 2768 - mH**



Benennung / denomination:

Powerelement Buchse M3
7er, zweireihig, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-91057

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

				Datum / date	Name / name
				29.08.03	M. Tolj
C	Legende angepasst	24.01.17	Haug		
C	Zeichnung angepasst	04.04.14	Haug		
C	Toleranz geändert	28.10.11	Geb	24.01.17	W. Geck
B	Gewindelänge	10.05.04	Geh		
A	Neu	29.08.03	MG		
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name	Teilenummer / Supplier part number: K91057	

VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten. / Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.

Maßangaben in Millimeter / Dimensions in millimeters

4

3

2

1