

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

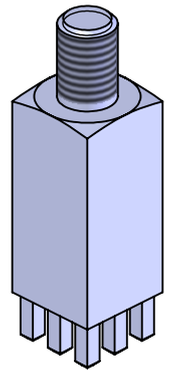
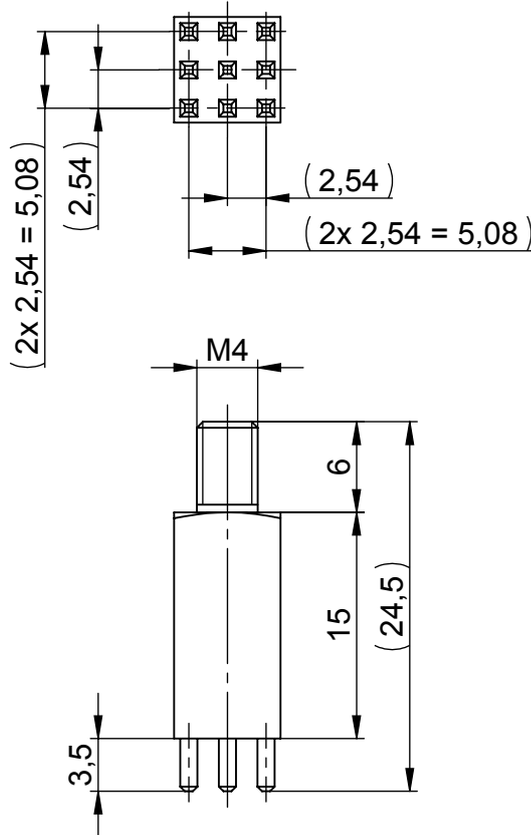
C

B

B

A

A



Maximales Drehmoment bei M4: 1,2Nm

Ausführung: EIMPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM254-ET-a

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 7,17g

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

Technische Änderungen vorbehalten!

Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M4: 1.2Nm

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM254-ET-a

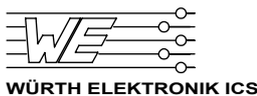
Surface: tin plated

Weight: 7.17g

Blemishes due to electroplating process permitted!

Subject to change without notice!

Is NOT subject to change service!



WÜRTH ELEKTRONIK ICS

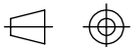
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg. / drawing derivation: **91096**

Freimaßtoleranz / tolerance:



Benennung / denomination:

Powerelement Stift M4
7er, vollflächig, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-95830

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

				Datum / date	Name / name
				25.06.09	W. Geck
				21.08.17	W. Geck
				Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:	
A	Legende angepasst	21.08.17	Haug		
A	Neu	25.06.09	Li		
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name	Teilenummer / Supplier part number: K95830	

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