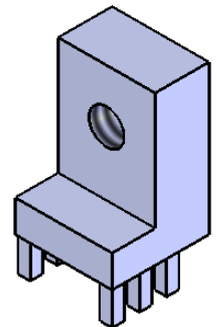
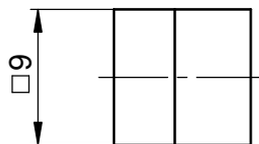
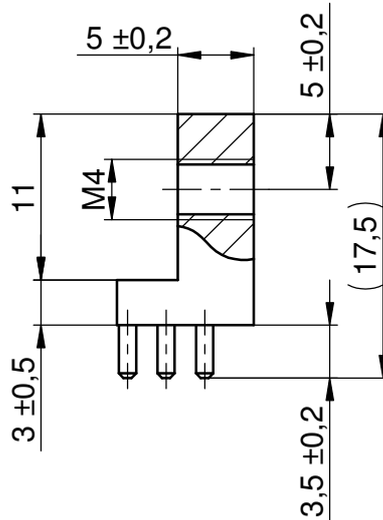
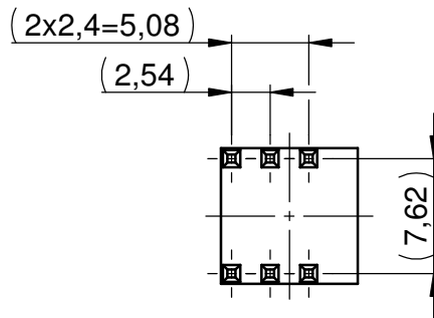


4

3

2

1



Max. zulässiges Drehmoment bei M4: 1,2Nm

Auführung: EIMPRESSTECHNIK

Oberfläche: verzinkt

Mitgeltende Unterlagen für Bohrbild: B-RM254-ET-k

Gewicht: 6,11g

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

Technische Änderungen vorbehalten!

max. allowable torque by M4: 1,2Nm

Execution: PRESS FIT

surface/coating Plating: tinned

PC Board Patterns see: B-RM254-ET-k

weight: 6,11g

Surface imperfections due to electro

plating processing permitted!

Technical subject to change!



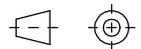
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.:
drawing derivation:

Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH
tolerance:



Datum / date Name / name

Bearb. / drawer 29.01.13 I.Petreski

Gepr. / auth.

geän. / mod. 24.02.15 W.Geck

Kunden- oder Lieferantennummer:
Customer- or supplier part number:

Teilenummer:
Supplier part number: **K92070**

Benennung / denomination:

**Powerelement gewinkelt M4,
9-er, zweireihig, RM2,54 (2x)**

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-92070

Blatt
page **1**

von
of **1**

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.

4

3

2

1