

Maximales Drehmoment bei M6: 3,9Nm

Ausführung: EINPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM254-ET-t

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 11,64g

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

**Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!**

Maximal torque for M6: 3.9Nm

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM254-ET-t

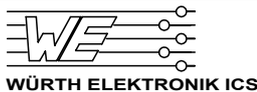
Surface: tin plated

Weight: 11.64g

Blemishes due to electroplating process permitted!

Subject to change without notice!

Is NOT subject to change service!



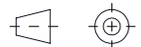
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: **91059**
drawing derivation:

Freimaßtoleranz:
tolerance:



Datum / date Name / name

Bearb. / drawer **13.05.14** **W. Geck**

Gepr. / auth.

geän. / mod. **04.12.17** **W. Geck**

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

Teilenummer:
Supplier part number: **K92852**

Benennung / denomination:

Powerelement Buchse M6
13er, rundum, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-92852

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.

**Maßangaben in Millimeter
Dimensions in millimeters**