

Maximales Drehmoment bei M5: 2,2Nm

Ausführung: EINPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM254-ET-n

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 5,96g

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

Maximal torque for M5: 2.2Nm

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM254-ET-n

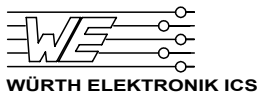
Surface: tin plated

Weight: 5.96g

Blemishes due to electroplating process permitted!

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

*Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!*



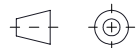
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: **90519**
drawing derivation:

Freimaßtoleranz:
tolerance:



Datum / date Name / name

Bearb. / drawer **28.05.14** **W. Geck**

Gepr. / auth.

geän. / mod. **29.05.17** **W. Geck**

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

Benennung / denomination:

Powerelement Buchse M5
9er, zweireihig, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-91103

Blatt
page **1**

Zust. index Änderung modification Datum date Name name

Teilenummer:
Supplier part number: **K91103**

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**