

**Maximales Drehmoment bei M4: 1,2Nm**

**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**

**Oberfläche: verzinkt**

**Bohrbild: B-RM254-ET-a**

**Gewicht: 6,47g (D)**

**Fehlstellen bedingt durch die**

**Galvanik zulässig!**

**Technische Änderungen vorbehalten!**

*maximal torque for M4: 1.2Nm*

*Execution: PRESS FIT*

*surface: tinned*

*drill pattern: B-RM254-ET-a*

*weight: 6.47g (D)*

*Surface blemishes due to electroplating*

*process permitted!*

*Subject to change without notice!*



WÜRTH ELEKTRONIK  
Intelligent Connecting Systems

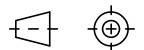
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungsztg. / drawing derivation:

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



Benennung / denomination:

**Powerelement gewinkelt M4  
9er, vollflächig, RM2,54**

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-91111**

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

Teilnummer / Supplier part number: **K91111**

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

**Maßangaben in Millimeter / Dimensions in millimeters**