

**Maximales Drehmoment bei M8: 9Nm**

*Maximal torque for M8: 9Nm*

**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**

*Design: PRESS FIT*

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

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

**Oberfläche: verzinkt**

*Surface: tin plated*

**Gewicht: 16,63g**

*Weight: 16.63g*

**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**

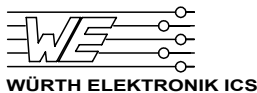
*Blemishes due to electroplating process permitted!*

**Technische Änderungen vorbehalten!**

*Subject to change without notice!*

**Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!**

*Is NOT subject to change service!*



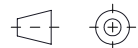
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: drawing derivation:

Freimaßtoleranz: tolerance:



Benennung / denomination:

**Powerelement Buchse M8**  
13er, vollflächig, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-91099**

Blatt page **1**

von of **1**

		Datum / date	Name / name
C	Legende angepasst	21.03.18	Haug
C	Legende angepasst	07.02.17	Opitz
C	Zeichnung angepasst	16.01.14	Haug
C	Zeichnung angepasst	18.10.11	Geh
C	Bohrtiefe	19.10.09	Geh
B	Übertrag CAD	07.09.09	Geh

Bearb. / drawer: **W. Geck** (24.10.02)  
Gepr. / auth.: **W. Geck**  
geän. / mod.: **W. Geck** (21.03.18)  
Kunden- oder Lieferantenummer: **K91099**  
Customer- or supplier part number:  
Teilenummer: **K91099**  
Supplier part number:

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