

**Maximales Drehmoment bei M3: 0,5Nm**

**Ausführung: EINPRESSTECHNIK**

**Bohrbild: B-RM254-ET-ab**

**Oberfläche: verzinkt**

**Gewicht: 1,39g**

**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**

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

*Maximal torque for M3: 0.5Nm*

*Design: PRESS FIT*

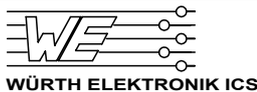
*Drill pattern: B-RM254-ET-ab*

*Surface: tin plated*

*Weight: 1.39g*

*Blemishes due to electroplating process permitted!*

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



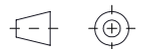
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **5 : 1**

Ursprungszg.: drawing derivation:

Freimaßtoleranz: tolerance:



Benennung / denomination:

**Powerelement Buchse M3**  
7er, rundum, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-93329**

Blatt page **1**

von of **1**

		Datum / date	Name / name
	Bearb. / drawer	17.12.04	M. Galinec
	Gepr. / auth.		
	geän. / mod.	06.07.17	W. Geck
A	Zeichnung angepasst	06.07.17	Haug
A	Zeichnung angepasst	24.01.14	Haug
A	Neu	17.12.04	MG
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name

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

Teilenummer: **K93329** 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