

max. allowable torque for M8: 9Nm

Execution: PRESS FIT

surface/coating Plating: tinned

PC Board Patterns see: B-RM254-ET-a

weight: 23,43g

Surface imperfections due to electro

plating processing permitted!

Technical subject to change!

**Max. zulässiges Drehmoment bei M8: 9Nm**

**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**

**Oberfläche: verzinkt**

**Mitgeltende Unterlagen für Bohrbild: B-RM254-ET-a**

**Gewicht: 23,43g**

**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**

**Technische Änderungen vorbehalten!**



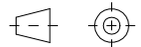
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: drawing derivation:

Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH  
tolerance:



Benennung / denomination:

**Powerelement Stift M8, 13-er  
vollflächig, RM2.54 (4x)**

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-93362**

Blatt page **1**

von of **1**

		Datum / date	Name / name
	Bearb. / drawer	11.02.05	W.Geck
	Gepr. / auth.		
	geän. / mod.	10.01.14	M.Brodbeck
	Kunden- oder Lieferantenummer: Customer- or supplier part number:		
	Teilenummer: Supplier part number: <b>K93362</b>		
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name
B	Übertragen in SW	10.01.14	Haug
B	Schräge geändert	16.11.05	I.P
A	Neu	11.02.05	MG

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