

max. allowable torque for M10: 17Nm  
Execution: PRESS FIT  
surface/coating Plating: tinned  
PC Board Patterns see: B-RM254-ET-a  
weight: 29,22g  
Surface imperfections due to electroplating processing permitted!  
Technical subject to change!

**Max. zulässiges Drehmoment bei M10: 17Nm**  
**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**  
**Oberfläche: verzinkt**  
**Mitgeltende Unterlagen für Bohrbild: B-RM254-ET-a**  
**Gewicht: 29,22g**  
**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**  
**Technische Änderungen vorbehalten!**  
**Freigabe durch Fa. Megatech: am/to \_\_\_\_\_ von/from \_\_\_\_\_**  
*approval by Megatech*



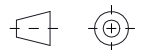
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: drawing derivation:

Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH  
tolerance:



Benennung / denomination:

**Powerelement Stift M10  
14-er, vollflächig, RM2.54 (5x)**

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-93800**

Blatt page **1**

von of **1**

Zust. Änderung Datum Name Teilenummer: **K93800**  
index modification date name 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