

max. allowable torque for M6: 3,9Nm
Execution: PRESS FIT
surface/coating Plating: tinned
PC Board Patterns see: B-RM254-ET-a
weigh: 15,11g
Surface imperfections due to electro plating processing permitted!
Technical subject to change!

Max. zulässiges Drehmoment bei M6: 3,9Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Oberfläche: verzinkt
Mitgeltende Unterlagen für Bohrbild: B-RM254-ET-a
Gewicht: 15,11g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!



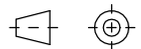
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.:
drawing derivation:

Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH
tolerance:



Datum / date Name / name

Bearb. / drawer 30.10.08 W. Geck

Gepr. / auth.

geän. / mod. 13.12.13 M. Brodbeck

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

Teilenummer: **K95568**
Supplier part number:

Benennung / denomination:

**Powerelement Stift M6, 13-er
vollflächig, RM2.54 (3x)**

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-95568

Blatt
page **1**

von
of **1**