

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!



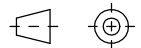
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.:
drawing derivation:

Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH
tolerance:



Benennung / denomination:

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

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-95568

Blatt
page **1**

von
of **1**

		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:		
A	Übertragen in SW	13.12.13	Haug
A	Neu	30.10.08	Geb
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name
		Teilenummer: Supplier part number: K95568	