

max. allowable torque for M6: 3,9Nm
Execution: PRESS FIT
surface/coating Plating: tinned
PC Board Patterns see: B-RM254-ET-a
weigh: 23,39g
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: 23,39g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!



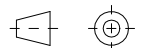
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: drawing derivation:

Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH
tolerance:



Benennung / denomination:

Powerelement Stift M6, 10-er zweireihig, RM2.54 (3x)

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-91042

Blatt page **1**

von of **1**

		Datum / date	Name / name
	Bearb. / drawer	10.01.14	S.Haug
	Gepr. / auth.		
	geän. / mod.		
		Kunden- oder Lieferantennummer: Customer- or supplier part number:	
A	Neu	10.01.14	Haug
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name
		Teilenummer: Supplier part number: K91042	