

Ausführung: EINPRESSTECHNIK

Execution: PRESS FIT

Mitteltende Unterlagen für Bohrbild:
B-RM254-ET-a

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

Oberfläche: verzinkt!

surface coating/Plating: tinned

Gewicht: 4,77g

weight: 4,77g

Fehlstellen bedingt durch die

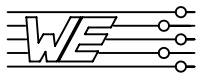
Surface imperfections due

Galvanik zulässig!

to electro plating processing permitted!

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical subject to change!



W-RTH ELEKTRONIK
Intelligent Connecting Systems

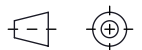
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: 3:1 (2:1)

Ursprungszg.:
drawing derivation.

Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH
tolerance:



Benennung / denomination:

**Powerelement Stift D4.0
vollflächig, RM2.54 (3x) 9-er**

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-97728

Blatt
page 1

von
of 1

		Datum / date	Name / name
	Bearb. / drawer	29.04.13	I.Petreski
	Gedr. / auth.	Walter Gieck 0002+ 10.43.53 2013.07.08	<i>W.Gieck</i>
	gezn. / mod.		
	Kunden- oder Lieferantennummer: Customer- or supplier part number:		
A	Neu	29.04.13	IP
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name
			Teilenummer: Supplier part number: K97728