

Maximales Drehmoment bei M6: 3,9Nm

Ausführung: EINPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM254-ET-t

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 11,64g

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

**Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!**

Maximal torque for M6: 3.9Nm

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM254-ET-t

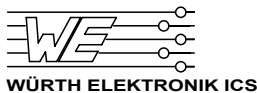
Surface: tin plated

Weight: 11.64g

Blemishes due to electroplating process permitted!

Subject to change without notice!

Is NOT subject to change service!



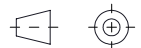
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: **91059**
drawing derivation:

Freimaßtoleranz:
tolerance:



Benennung / denomination:

Powerelement Buchse M6
13er, rundum, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-92852

Blatt
page **1**

von
of **1**

		Datum / date	Name / name
	Bearb. / drawer	13.05.14	W. Geck
	Gepr. / auth.		
	geän. / mod.	04.12.17	W. Geck
	Kunden- oder Lieferantenummer: Customer- or supplier part number:		
C	Legende angepasst	04.12.17	Haug
C	Neu	13.05.14	Haug
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name
		Teilenummer: Supplier part number: K92852	

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