

Maximales Drehmoment bei M8: 9Nm

Ausführung: EIMPRESSTECHNIK

Oberfläche: verzinkt

Bohrbild: B-RM254-ET-ah

Gewicht: 12,28g

Fehlstellen bedingt durch die

Galvanik zulässig!

Technische Änderungen vorbehalten!

Maximal torque for M8: 9Nm

Design: PRESS FIT

Surface: tinned

Drill pattern: B-RM254-ET-ah

Weight: 12.28g

Blemishes due to electroplating

process permitted!

Subject to change without notice!



WÜRTH ELEKTRONIK
Intelligent Connecting Systems

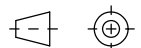
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungsztg. / drawing derivation: **91099**

Freimaßtoleranz / tolerance: **DIN ISO 2768 - mH**



Benennung / denomination:

Powerelement Buchse M8
13er, rundum, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-94923

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

				Datum / date	Name / name
				25.03.08	W. Geck
				23.10.15	M. Brodbeck
B	Übertragen in SW	23.10.15	Haug	Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:	
B	Pin rundum	28.03.08	Li		
A	Neu	25.03.08	Li	Teilenummer / Supplier part number: K94923	
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name		

VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten. / Confidential! All rights reserved. Passing on or duplication without previous written agreement forbidden.

Maßangaben in Millimeter / Dimensions in millimeters