

Maximales Drehmoment bei M8: 9Nm

Ausführung: EIMPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM254-ET-a

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 17,13g (B)

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

Maximal torque for M8: 9Nm

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM254-ET-a

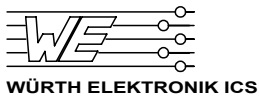
Surface: tin plated

Weight: 17.13g (B)

Blemishes due to electroplating process permitted!

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

*Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!*



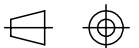
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg. / drawing derivation:

Freimaßtoleranz / tolerance:



Benennung / denomination:

Powerelement Stift M8
13er, vollflächig, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-96798

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name

Bearb. / drawer	Datum / date	Name / name

Teilenummer / Supplier part number: **K96798**

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