

Maximales Drehmoment bei M10: 17Nm

Ausführung: EIMPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM381-ET-a

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 37,38g

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

Maximal torque for M10: 17Nm

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM381-ET-a

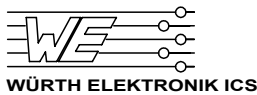
Surface: tin plated

Weight: 37.38g

Blemishes due to electroplating process permitted!

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

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



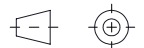
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: drawing derivation:

Freimaßtoleranz: tolerance:



Benennung / denomination:

Powerelement Stift M10
18er, vollflächig, RM3,81

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-91934

Blatt page **1**

von of **1**

Datum / date Name / name

Bearb. / drawer **04.06.14** W. Geck

Gepr. / auth.

geän. / mod. **23.10.17** W. Geck

Kunden- oder Lieferantenummer: Customer- or supplier part number:

Teilenummer: **K91934**
Supplier part number:

C	Legende angepasst	23.10.17	Haug
C	Neu	04.06.14	Haug
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name