

Maximales Drehmoment bei M6: 3,9Nm

Ausführung: EIMPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM254-ET-a

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 28,32g

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-a

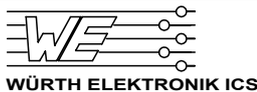
Surface: tin plated

Weight: 28.32g

Blemishes due to electroplating process permitted!

Subject to change without notice!

Is NOT subject to change service!



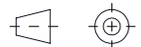
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: **91061**
drawing derivation:

Freimaßtoleranz:
tolerance:



Benennung / denomination:

Powerelement Buchse M6
16er, vollflächig, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-93777

Blatt
page **1**

von
of **1**

		Datum / date	Name / name
C	Legende angepasst	13.06.18	Haug
C	Zeichnung angepasst	27.06.14	Haug
C	Zeichnung angepasst	01.08.11	Geh
C	Auf Ø 15,3 geändert	28.08.11	Geh
B	Gewindelänge 11 auf 13	25.04.06	Geh
A	Neu	27.03.06	Geh

Datum / date: 27.03.06, Name / name: W. Geck
 Datum / date: 13.06.18, Name / name: W. Geck
 Kunden- oder Lieferantenummer: Customer- or supplier part number:
 Teilenummer: **K93777**
 Supplier part number:

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