

Ausführung: EIMPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM381-ET-a

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 64,37g

Fehlstellen bedingt durch die

B Galvanik zulässig!

Technische Änderungen vorbehalten!

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM381-ET-a

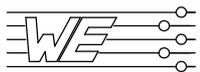
Surface: tinned

Weight: 64.37g

Blemishes due to electroplating

process permitted!

Subject to change without notice!



WÜRTH ELEKTRONIK
Intelligent Connecting Systems

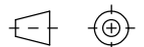
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **1 : 1**

Ursprungsztg. / drawing derivation:

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



Benennung / denomination:

Powerelement Buchse Ø10,2
18er, gewinkelt, vollflächig, RM3,81

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-93565

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

C	Legende angepasst	14.03.16	Haug		Datum / date	Name / name
C	Zeichnung angepasst	02.06.14	Haug	Bearb. / drawer	10.08.05	W. Kallee
C	Übertragen in SW	04.09.13	Haug	Gepr. / auth.		
C	Zeichnung angepasst	20.08.13	Geck	geän. / mod.	14.03.16	W. Geck
C	Maßänderung	19.12.05	Geh	Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:		
B	Maßänderung	13.09.05	Geh			
A	Neu	10.08.05	Geh			
Index / index	Änderung / modification	Datum / date	Name / name	Teilenummer / Supplier part number: K93565		

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