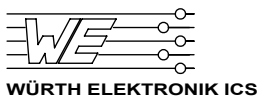


Maximales Drehmoment bei M5: 2,2Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Bohrbild: B-RM381-ET-a
Oberfläche: verzinkt
Gewicht: 7,64g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M5: 2.2Nm
Design: PRESS FIT
Drill pattern: B-RM381-ET-a
Surface: tin plated
Weight: 7.64g
Blemishes due to electroplating process permitted!
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!



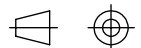
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg. / drawing derivation:

Freimaßtoleranz / tolerance:



Benennung / denomination:

Powerelement Stift M5
10er, vollflächig, RM3,81

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-91931

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

				Datum / date	Name / name
				04.01.17	W. Geck
				22.01.18	W. Geck
				Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:	
A	Legende angepasst	22.01.18	Haug		
A	Neu	04.01.17	Haug		
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name	Teilenummer / Supplier part number: K91931	