

**Maximales Drehmoment bei M8: 9Nm**

*Maximal torque for M8: 9Nm*

**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**

*Design: PRESS FIT*

**Bohrbild: B-RM381-ET-a**

*Drill pattern: B-RM381-ET-a*

**Oberfläche: verzinkt**

*Surface: tin plated*

**Gewicht: 32,98g**

*Weight: 32.98g*

**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**

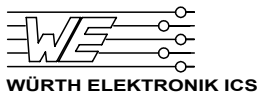
*Blemishes due to electroplating process permitted!*

**Technische Änderungen vorbehalten!**

*Subject to change without notice!*

**Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!**

*Is NOT subject to change service!*



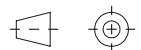
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **1 : 1**

Ursprungszg.: drawing derivation:

Freimaßtoleranz: tolerance:



Benennung / denomination:

**Powerelement Stift M8**

18er, vollflächig, RM3,81

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-92019**

Blatt page **1**

von of **1**

				Datum / date	Name / name
			Bearb. / drawer	03.12.99	D. Gerth
B	Legende angepasst	13.08.18	Haug	Gepr. / auth.	
B1	Schreibfehler korrigiert	23.03.15	Haug	geän. / mod.	13.08.18 W. Geck
B	Übertragen in SW	10.01.14	Haug	Kunden- oder Lieferantenummer: Customer- or supplier part number:	
B	Maß 17 auf 18	22.03.05	Geh		
A	Neu	03.12.99	D.G	Teilenummer: Supplier part number: <b>K92019</b>	
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name		