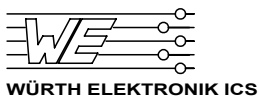


Maximales Drehmoment bei M8: 9Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Bohrbild: B-RM254-ET-a
Oberfläche: verzinkt
Gewicht: 38,75g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M8: 9Nm
Design: PRESS FIT
Drill pattern: B-RM254-ET-a
Surface: tin plated
Weight: 38.75g
Blemishes due to electroplating process permitted!
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!



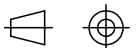
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungsztg. / drawing derivation: **95286**

Freimaßtoleranz / tolerance:



Benennung / denomination:

Powerelement Stift M8
13er, vollflächig, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-95717

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

		Datum / date	Name / name
Bearb. / drawer		18.03.09	A. Gehring
Gepr. / auth.			
geän. / mod.		02.08.18	W. Geck
Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:			
A	Legende angepasst	02.08.18	Haug
A	Neu	18.03.09	Geh
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name
			Teilenummer / Supplier part number: K95717