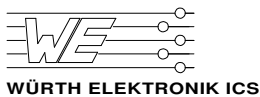


Maximales Drehmoment bei M8: 9Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Bohrbild: B-RM254-ET-s
Oberfläche: verzinkt
Gewicht: 25,55g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M8: 9Nm
Design: PRESS FIT
Drill pattern: B-RM254-ET-s
Surface: tinned
Weight: 25.55g
Blemishes due to electroplating process permitted!
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!



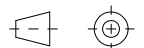
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungsztg. / drawing derivation:

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



Benennung / denomination:

Powerelement Buchse M8
16er, rundum, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-91090

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

		Datum / date	Name / name
	Bearb. / drawer	02.12.16	M. Brodbeck
	Gepr. / auth.		
	geän. / mod.		
Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:			
B	Neu	02.12.16	Haug
Index / index	Änderung / modification	Datum / date	Name / name
Teilenummer / Supplier part number:		K91090	