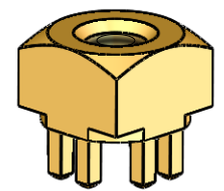
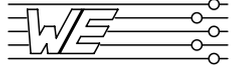
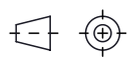


Max.zulässiges Drehmoment bei M5: 2,2Nm

Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Oberfläche: verzinkt
Kontaktstelle von Galvanik sichtbar!



Mitgeltende Unterlagen für Bohrbild: B-RM254-ET-m
Technische Änderungen vorbehalten!

 WÜRTH ELEKTRONIK Intelligent Connecting Systems				Werkstoff:		Maßstab: 2:1		Ursprungszg.	
				CuZn39Pb3		Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH			
				Datum		Name		Benennung Powerelement Buchse M5, 9-er rundum, RM2,54 (3x)	
				Bearb. 09.09.09		T. Bauer			
				Gepr. 10.09.09		W. Geck			
				geän.					
				Kunden-Sachnummer		Zeichnungsnummer		Blatt	
A Neu 09.09.09 Bau						ICS-96062		1	
Zust. Änderung Datum Name								von 1	