



Leiterplatten-Layout Vorschlag
PCB-layout proposal

1.) Durchmesser des Bohrers
Drill tool

Anforderungsstufe 1
Performance Level 1

Kontaktbereich vergoldet
Mating Area gold plating

Anschlussbereich verzinkt 4-6 µm
Terminal Area 4-6 µm tin plating

Koplanarität der Anschlüsse ≤ 0,1 mm
Coplanarity Area of Termination ≤ 0,1 mm

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erleichterung der Handhabung. Bei Abweichungen von dem englischen Original gilt das englische Original. The german version of this drawing has been offered for convenience only and may deviate from the english original. In case of any deviation the English version shall prevail.

Dimension no.	Tolerances		Scale	5:1	Tool-no.
	ISO 8015	All Dimensions in mm	Material		
		Date	Name	Federleiste THR, 91-pol Female Con. THR, 91 cont. 234097-E	
	Created	06.07.10	Grünenwald		
	Checked	08.12.2010	Mödinger		
	Approved	19.05.2020	Semilia		
f1	TE Migration	18.05.2023	Admin		
Index	Modification Nr.	Date	Name		
Class				MSPEED	C (1/1) A3