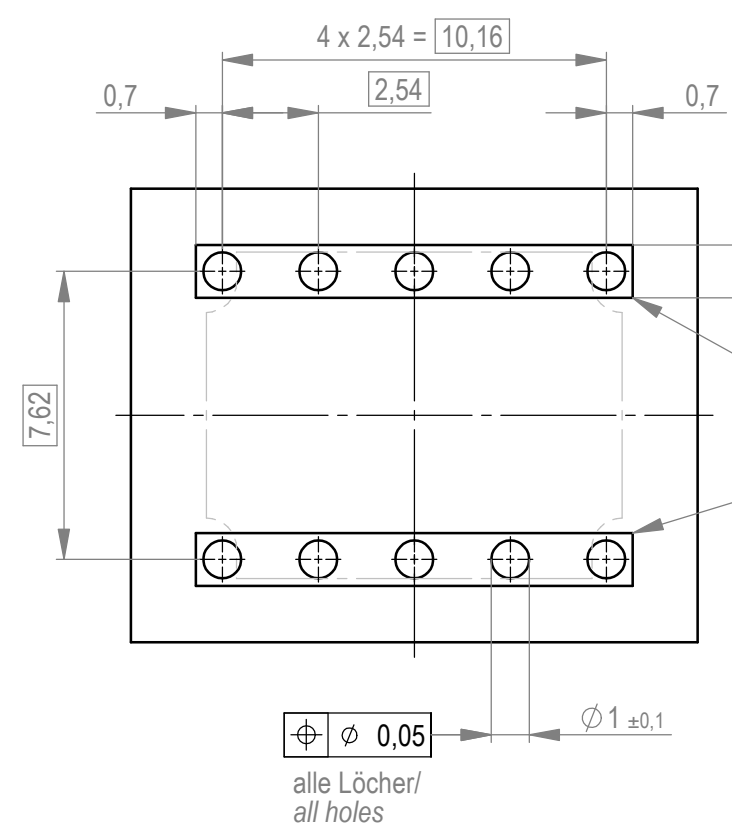


Leiterplattenbohrbild  
PCB drillhole pattern



Dieser Bereich muß gleiches Potential auf der LP-Oberfläche haben  
This area must have same electrical potential on surface of PCB

214786-E	M4
214785-E	M3
214784-E	6-32UNC
214783-E	8-32UNC
Id.-Nr.: Part No.	Gewinde Thread

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 Geschwammmusterrechte 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 ISO 2768-FH ISO 8015	All Dimensions in mm	Scale 5:1
Customer drawing: This Drawing is a controlled Document.	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Material CuNi2Si Strip no.: 214376-E Drawing without plating	
TE Connectivity		<b>SVA 10-polig TL</b> <b>Power Bug 10 pin TL</b> <b>C-204819-E</b>	
d1 Index	13.05.2023 Date	Class EPSVA	c A3