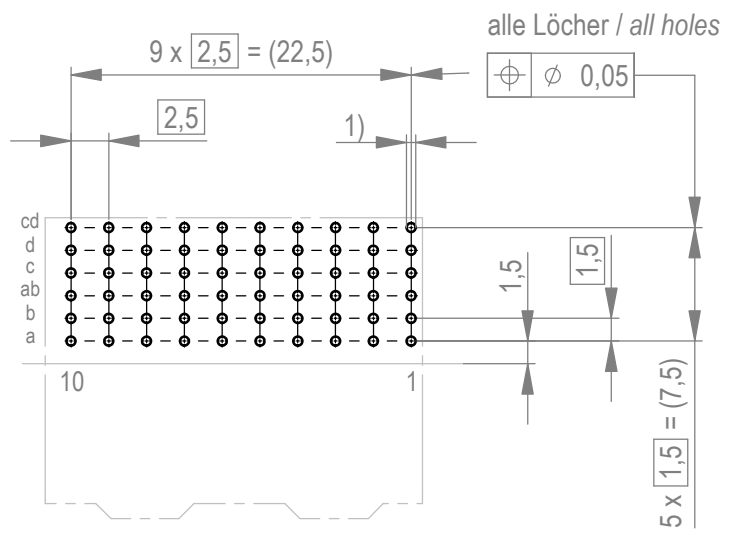


EN-Zone für durchkontaktierte Löcher $\phi 0,6 \pm 0,05$
compliant zone for through hole $\phi 0,6 \pm 0,05$

Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite) Board hole pattern (Component mounting side)

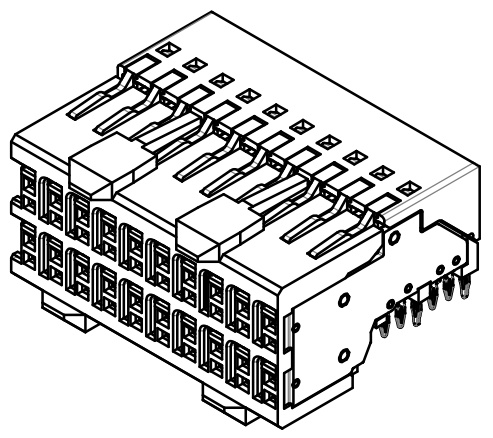


1) $\phi 0,6 \pm 0,05$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\phi 0,6 \pm 0,05$ Diameter of finished plated-through hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 164062 / Nr. 1
Metal plating of plated-through hole see drawing 164062 / No. 1

Anforderungsstufe 2 / class 2

Stege am Frontrahmen entfernt
Bar in frontface removed



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 Geschmacksmustererhaltung 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. - not assigned dimension no.:		Tolerances ISO 8015		Scale 2:1 Material		Tool-no.	
		All Dimensions in mm					
		Date	Name	ERmet ZD Female Connector 2-10 973046			
		Created 13.06.2016	Wick				
		Checked 27.05.2021	Koch				
		Approved 27.05.2021	Koch				
				ERNI International AG Zürichstrasse 72 8306 Brüttsellen - Zürich Switzerland		I (1/1)	
h	0120-20	01.10.2020	Sevri	Class		A3	
Index	Modification Nr.	Date	Name	ERMZD			