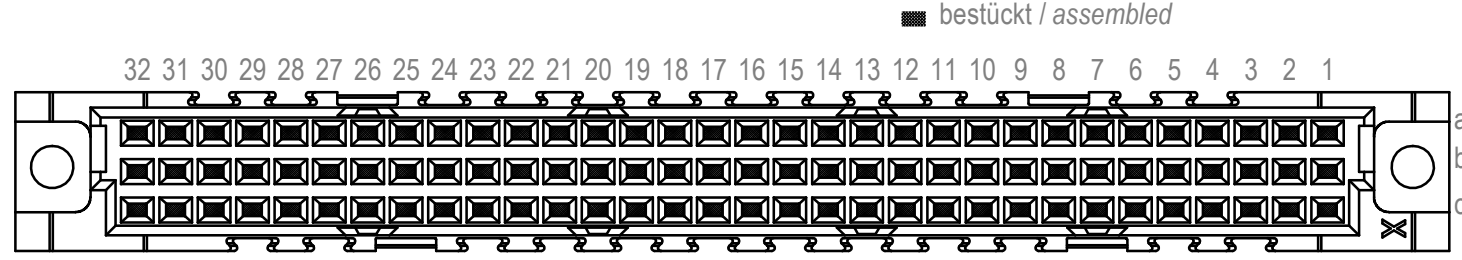


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterrechte vorbehalten. The reproduction, 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.

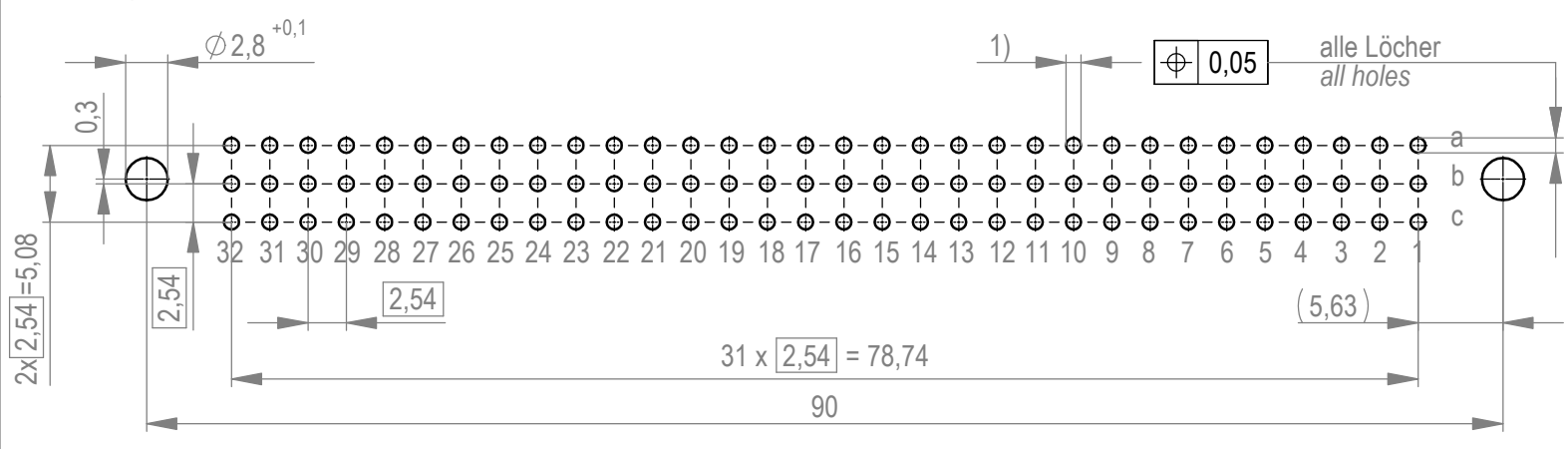
Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erleichterung der Handhabung. Bei Abweichungen von dem englischen Original gilt das englische Original. The german version of this drawing has been offered for convenience only and may deviate from the english original. In case of any deviation the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

Bestückungsplan / contact layout



Elastische Einpresszone / compliant pressfit zone
 Isolierwerkstoff / housing material : PBT GF 30
 Bauart 7 / type 7
 Anforderungsstufe 2 = 400 Steckzyklen / performance class 2 = 400 mating cycles
 Fehlende Maße und Angaben nach IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
 Missing information and dimensions per IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
 Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 164062 - Nr.2
 diameter of drilled hole see drawing 164062 - No.2
 1) $\phi 1,0^{+0,09}_{-0,06}$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\phi 1,0^{+0,09}_{-0,06}$ Diameter of finished plated-through hole

Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole Pattern



Dimension no.	Tolerances		Scale	2:1
	ISO 8015	All Dimensions in mm	Material	
Customer drawing:	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.			
This Drawing is a controlled Document.		Federleiste C 96 EE Fem. Conn. C 96 Pressfit C-224408		
b1	21.03.2023	TE Connectivity		1
Index	Date			A3
			Class	STVC