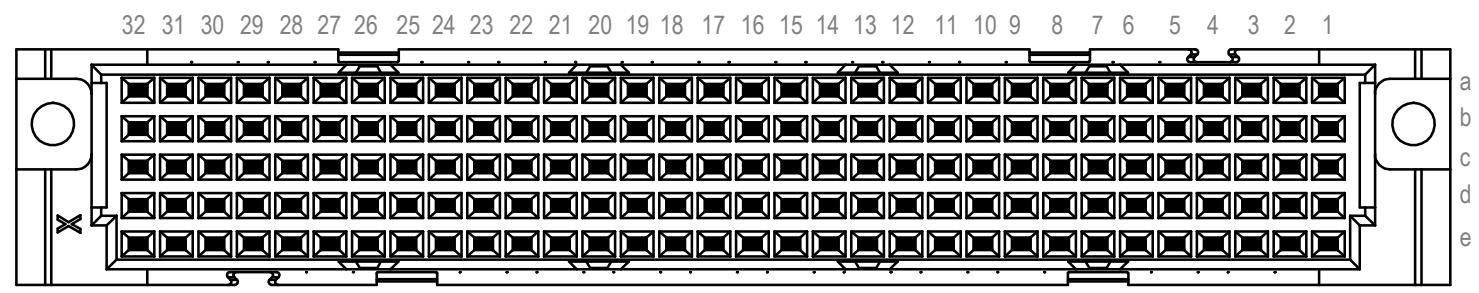
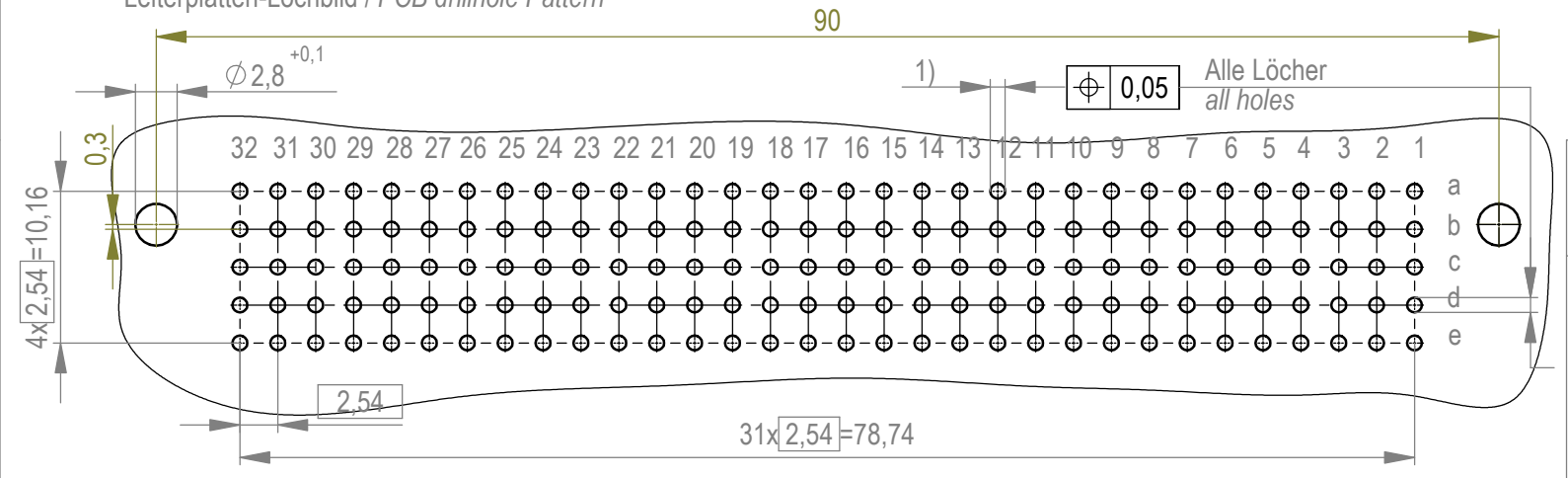


Bestückungsplan / contact layout

■ bestückt / assemble



Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole Pattern



Elastische Einpresszone / compliant pressfit zone
 Isolierwerkstoff / housing material : PBT GF30
 Bauart 7 / type 7
 Anforderungsstufe 1 = 500 Steckzyklen / performance class 1 = 500 mating cycles
 Fehlende Maße und Angaben gemäß IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
 Missing information and dimensions according to IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
 Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 164062/Nr.6
 diameter of drilled hole see drawing 164062/No.6

- 1) $\varnothing 1,0^{+0,09}_{-0,06}$ Durchmesser des metallisierten Loches
- $\varnothing 1,0^{+0,09}_{-0,06}$ Diameter of finished plated-through hole

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 original. In case of any deviation the English version shall prevail.

Dimension no.	Tolerances		Scale	2:1
	ISO 8015	All Dimensions in mm	Material	
Customer drawing:	This Drawing is a controlled Document.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	
			Federleiste E 160 EE Fem. Connector E 160 Pressfit	
			C-254839	
1	20.03.2023		1	
Index	Date		A3	
			Class	STVE