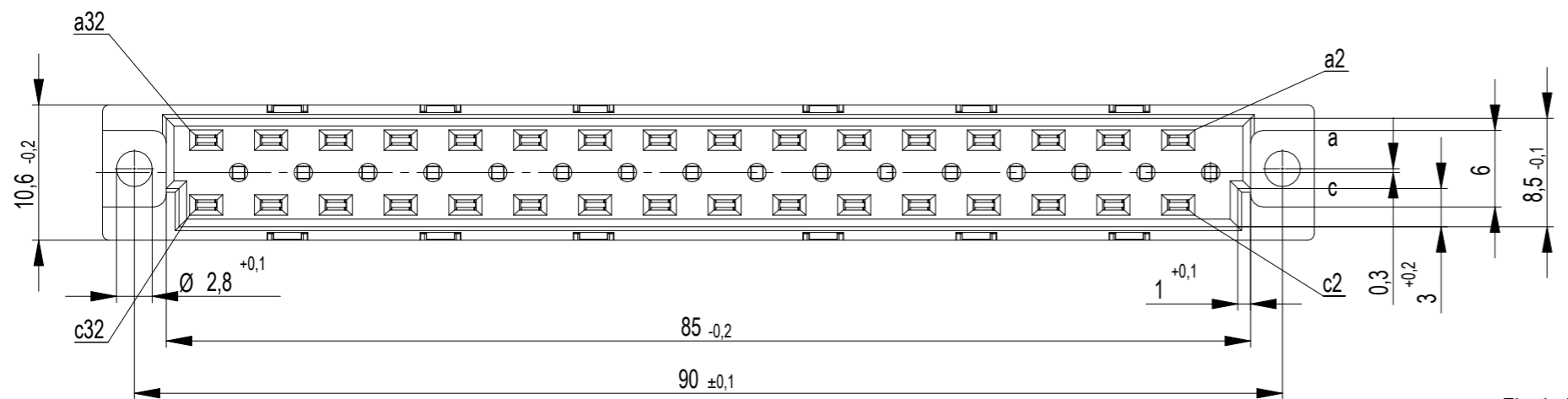
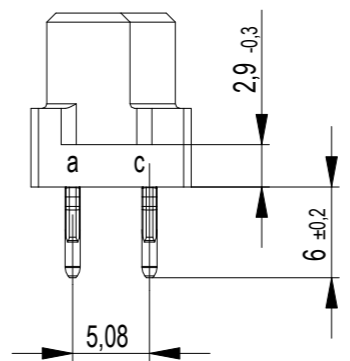
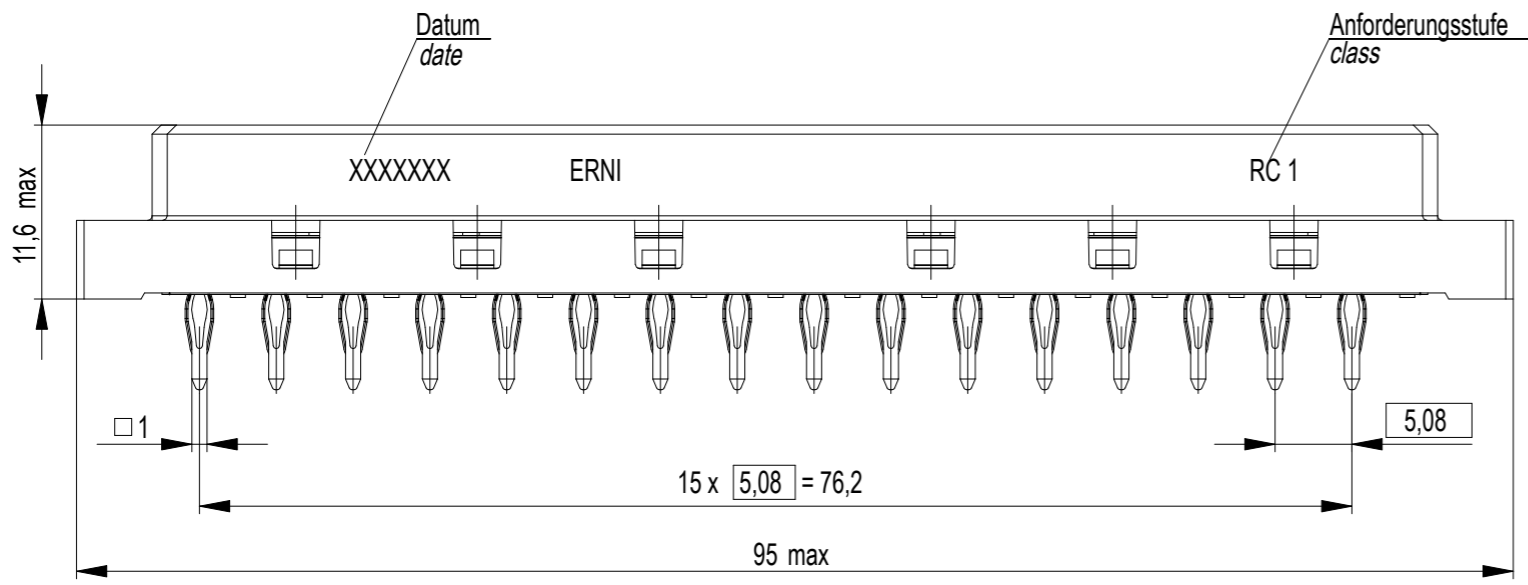
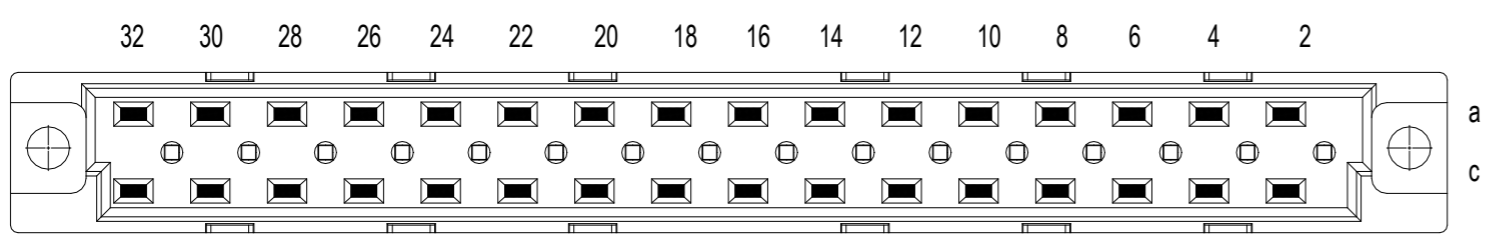


1 2 3 4 5 6 7 8



**Bestückungsplan / contact layout**

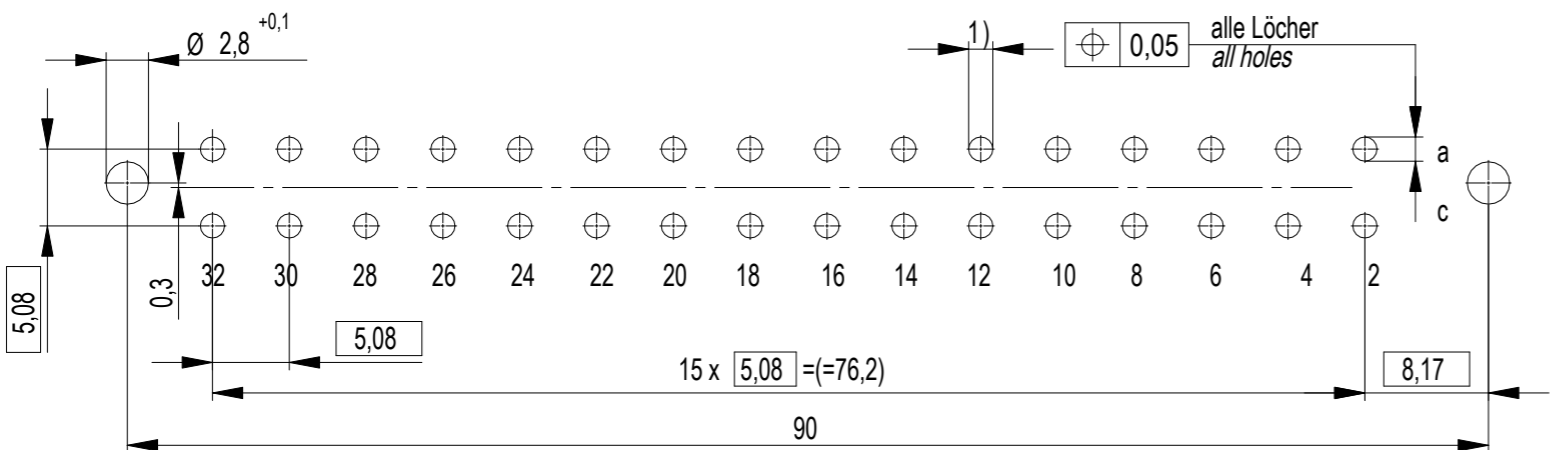
■ bestückt / assembled



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 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. 10  
 diameter of drilled hole see drawing 164062 / No. 10

- 1)  $\varnothing 1,6 \begin{matrix} +0,09 \\ -0,06 \end{matrix}$  Durchmesser des metallisierten Loches  
 $\varnothing 1,6 \begin{matrix} +0,09 \\ -0,06 \end{matrix}$  Diameter of finished plated-through hole

**Leiterplatten-Lochbild Vorschlag / PCB drillhole pattern proposal**



Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erleichterung der Handhabung. Bei Abweichungen vom 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.  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwendung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwidergehungen verpflichten zu Schadenersatz.  
 Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksstoffanmeldung 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.

Dimension no.	Tolerances Dim. for Information ISO 8015		Scale 2:1 Material
Customer drawing: This Drawing is a controlled Document.	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		<b>ERNI-Federleiste D 32 EE</b> Fem. Connector D 32 Pressfit  <b>©-354442-E</b>
c1	16.03.2023		
Index	Date	Class	STVD