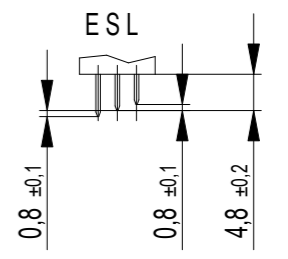


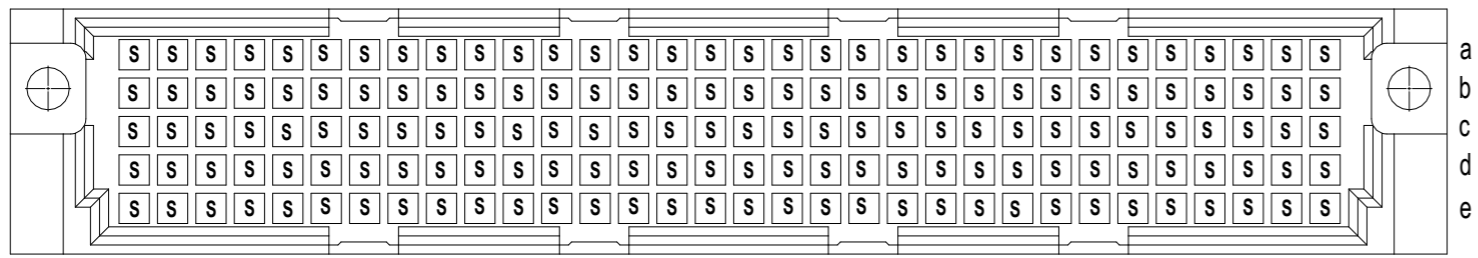
Stecklänge / mating length



E = early mate, late break / voreilend  
 S = standard  
 L = late mate, early break / nacheilend

Bestückungsplan / contact layout

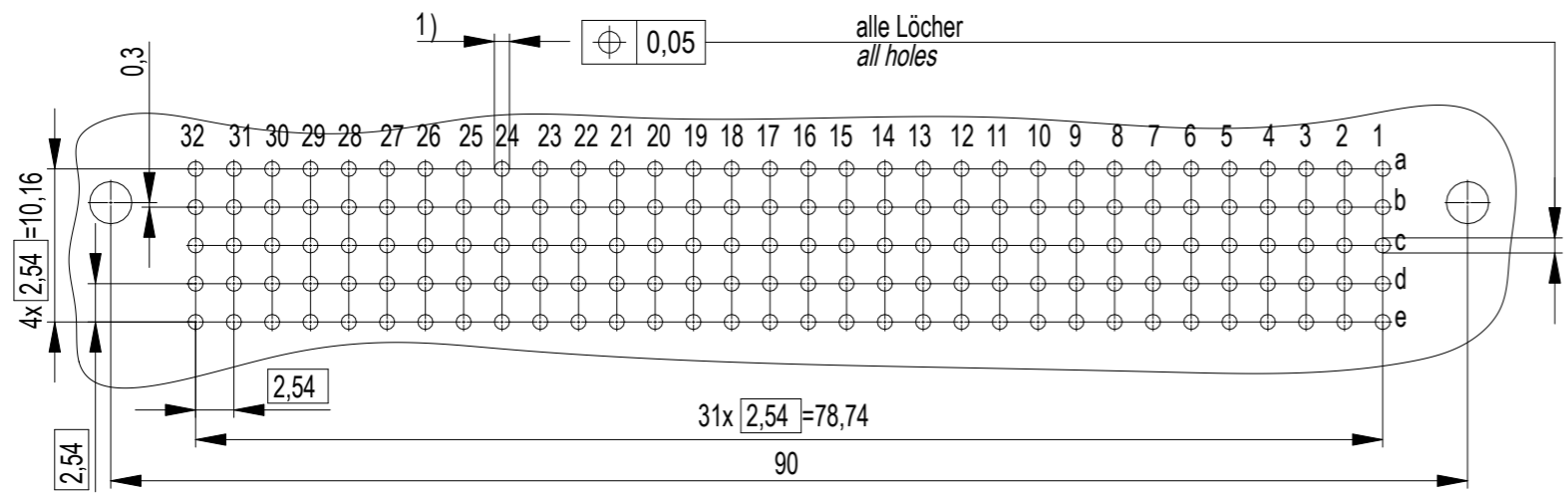
32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



Elastische Einpresszone / compliant pressfit zone  
 Isolierwerkstoff / housing material: PBT GF 30  
 Bauart 4 / type 4  
 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.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

Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole Pattern



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.  
 Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erleichterung der Handhabung. Bei Abweichungen vom dem englischen Original gilt das englische Original.  
 Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackszeichenverletzung vorbehalten.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offences 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-Messerleiste TE 160 EE</b> <b>Male Connector TE 160 Pressfit</b>  <b>384668-E</b>	
		Class STVTE		
Index	Date			