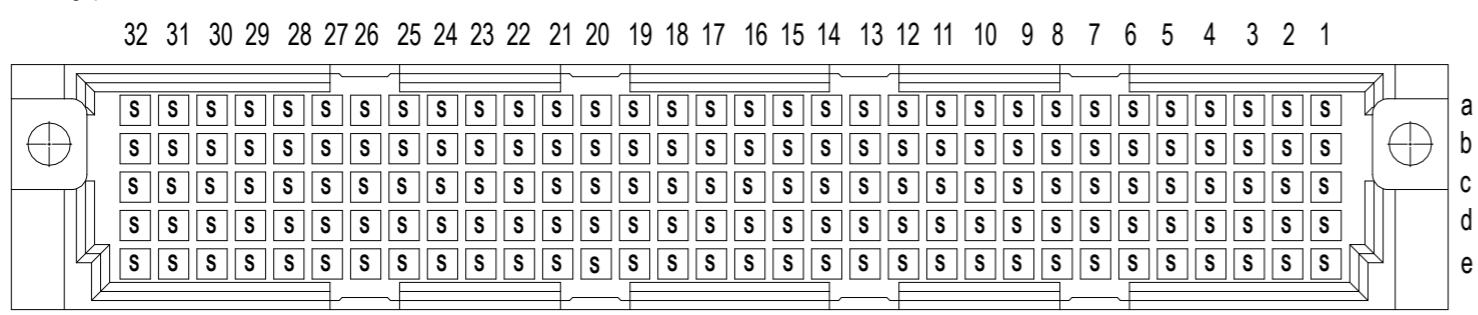


E = early mate, late break / voreilend
 S = standard
 L = late mate, early break / nacheilend

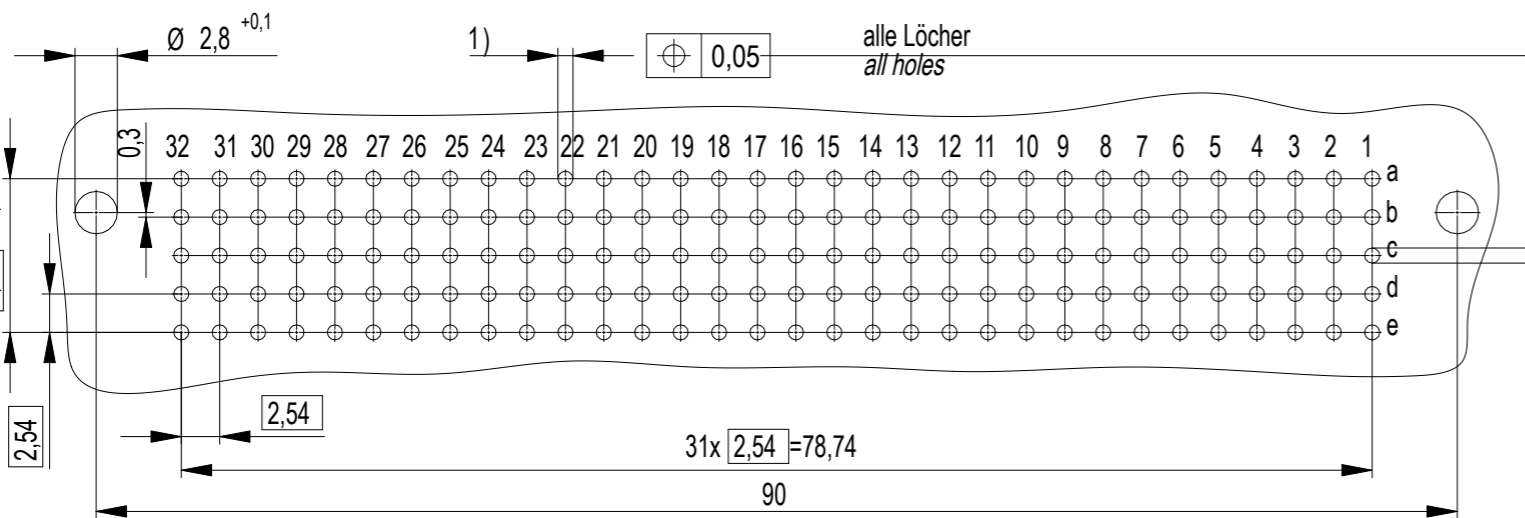
Bestückungsplan / contact layout



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) Ø 1,0 +0,09 -0,06 Durchmesser des metallisierten Loches
 Ø 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.
 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.	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.		ERNI-Messerleiste TE 160 EE Male Connector TE 86 Pressfit ©=384674-E	
Index	Date 13.01.2012			