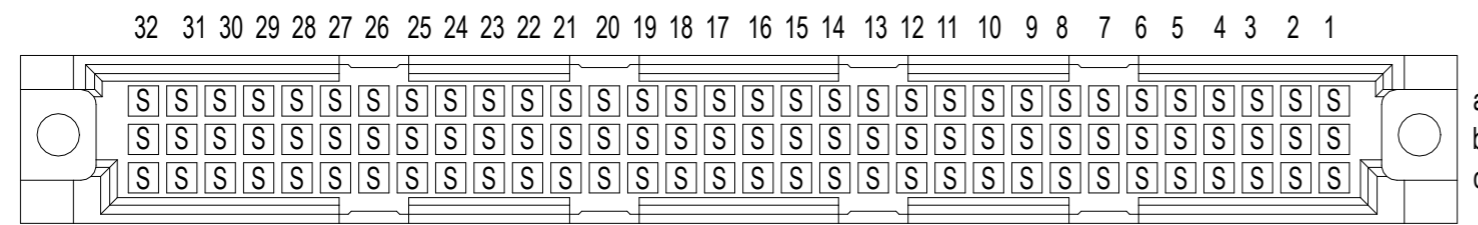
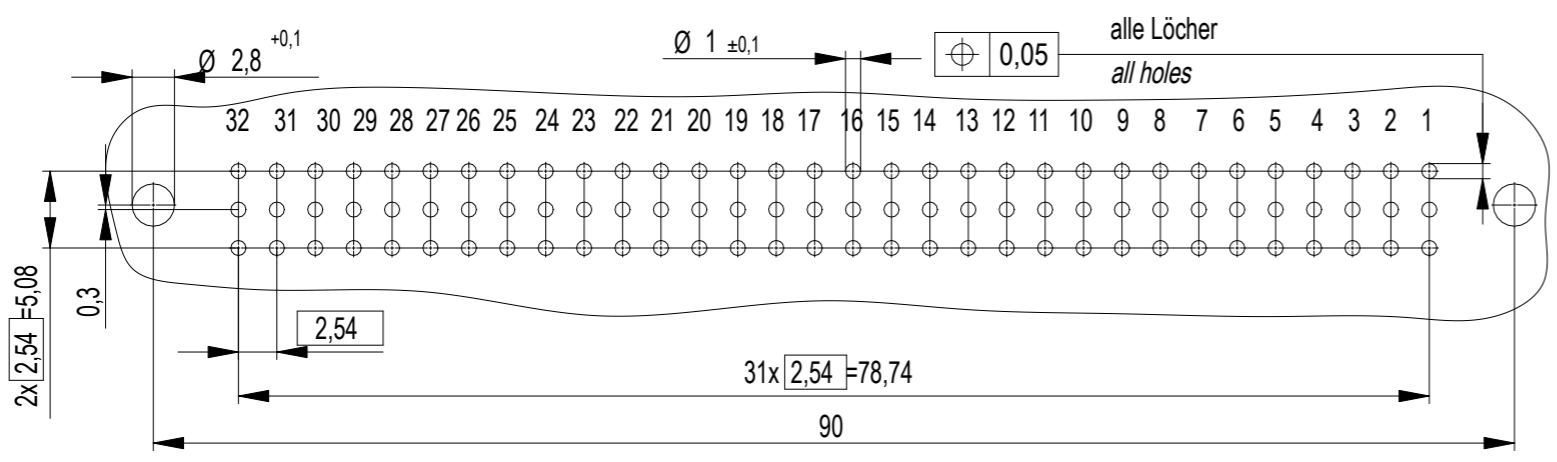


Bestückungsplan / contact layout



THR = through hole reflow
 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

Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole pattern



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verweidung und Mitteilung seines Inhalts sind
 verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.
 Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksstoffablenkung 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 patent, utility model or design.
 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	All Dimensions in mm	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 R 96 THR+Clip Male Connector R 96 THR+Clip	
b	04.09.2013	TE Connectivity	C-374603-E	
Index	Date		Class	STVR