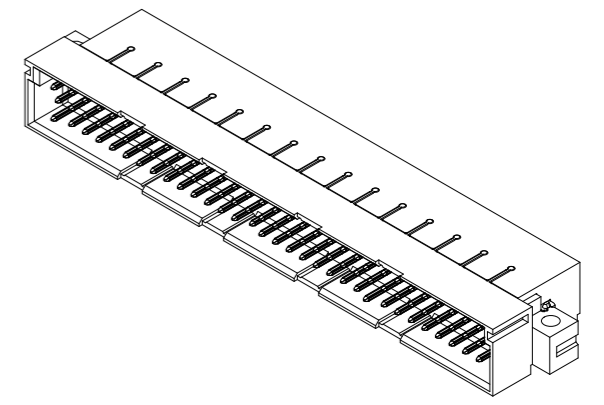
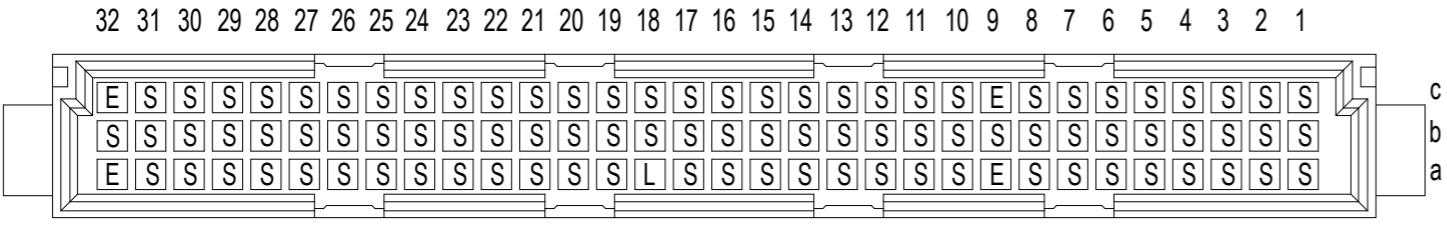


E = early mate, late break / voreilend
 S = standard
 L = late mate, early break / nacheilend

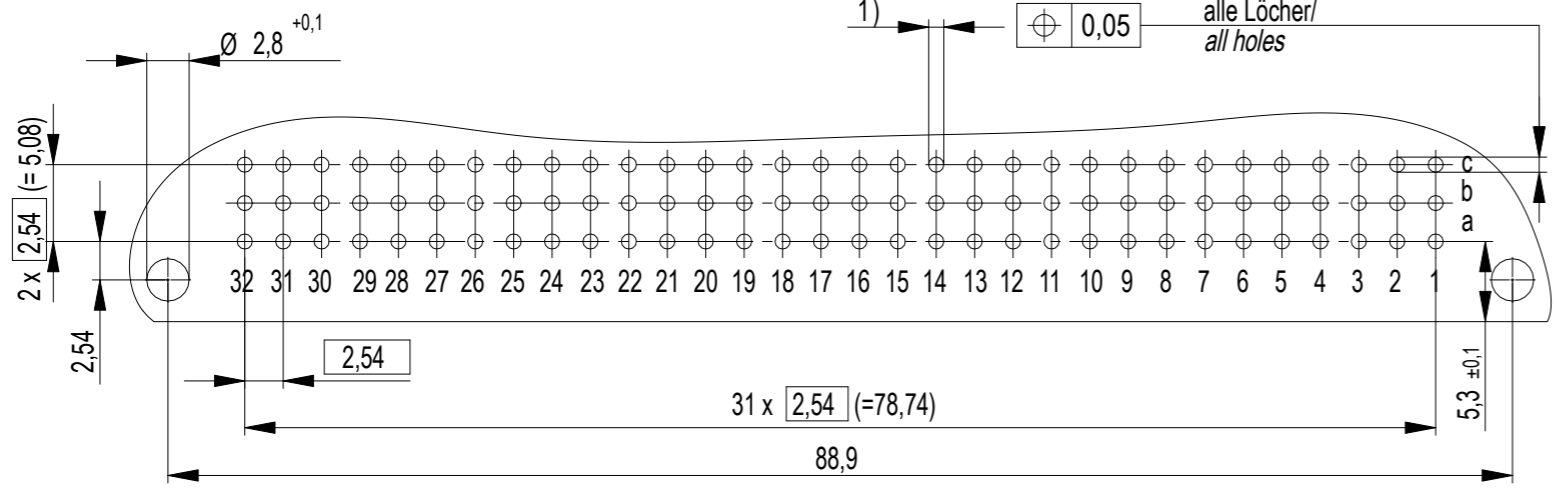


Bestückungsplan / contact layout



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 114124
 diameter of drilled hole see drawing 114124
 1) $\varnothing 1,0^{+0,09}_{-0,06}$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\varnothing 1,0^{+0,09}_{-0,06}$ Diameter of finished platet-through hole

Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole pattern



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 C 96 EE Male Con. C 96 EE	
a	29.08.2011	TE Connectivity		1
Index	Date	Class		A3
			Class	STVC

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, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.
 Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksausstattungsverfügung 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.