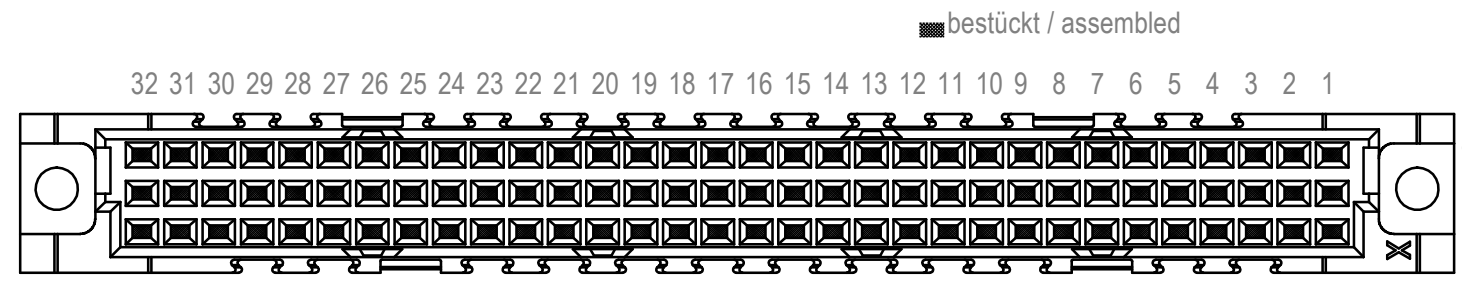
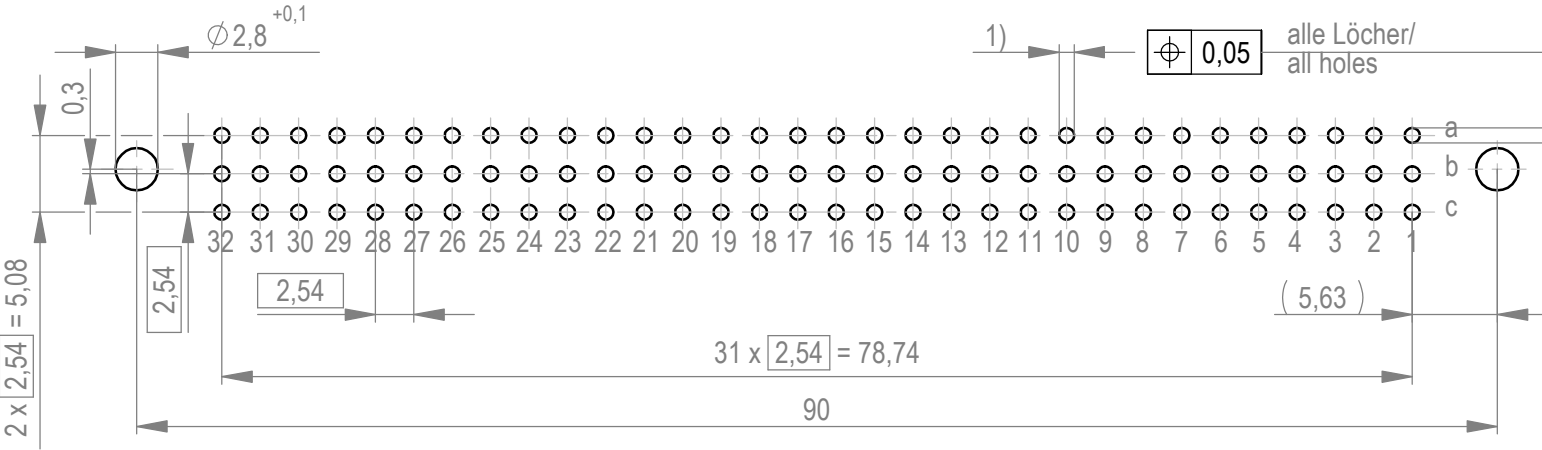


Bestückungsplan / contact layout



Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole Pattern



Elastische Einpresszone / compliant pressfit zone  
 Isolierwerkstoff / housing material : PBT GF 30  
 Bauart 7 / type 7  
 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)  $\phi 1,0^{+0,09}_{-0,06}$  Durchmesser des metallisierten Loches  
 $\phi 1,0^{+0,09}_{-0,06}$  Diameter of finished plated-through hole

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 Geschmacksmusterertragung 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.

Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erleichterung der Handhabung. Bei Abweichungen von 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		Scale	2:1
	ISO 8015	All Dimensions in mm	Material	
Customer drawing:	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Federleiste C 96 EE Fem. Conn. C 96 Pressfit	
This Drawing is a controlled Document.		204752		I
c	20.07.2011	TE Connectivity		A3
Index	Date	Class		STVC