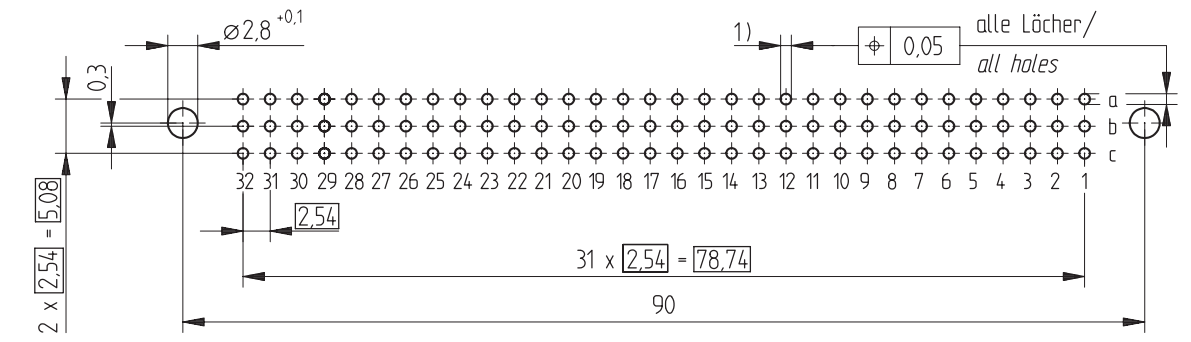


Bestückungsplan / contact layout



Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole pattern

Elastische Einpresszone mit Übergabesteckzone / compliant pressfit zone with mating transfer zone
 Isolierwerkstoff / housing material : PBT GF30
 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 164062/Nr.6
 diameter of drilled hole see drawing 164062/Nr.6

- 1) $\phi 1,0 \pm 0,09$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\phi 1,0 \pm 0,09$ Diameter of finished plated-through hole
- $\phi 1,15 \pm 0,025$ Bohrungsdurchmesser des Loches
 $\phi 1,15 \pm 0,025$ Diameter of drilled hole

Information:	Tolerances	 All Dimensions in mm	Scale	2:1
	All rights reserved. Only for information. To insure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.			
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Designation		Federleiste C 96 EE Fem. Connector C 96 Pressfit	
	www.ERNI.com		244295	
a Index	18.04.2007 Date	H:00061690.SZA	STVC	

Consider protection memo from DIN 34