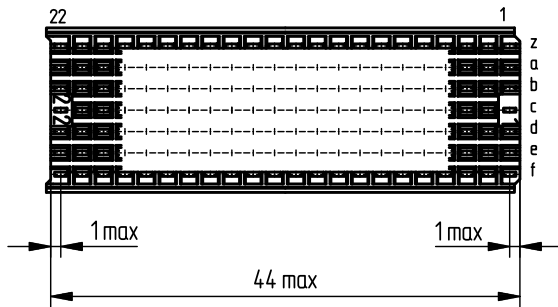
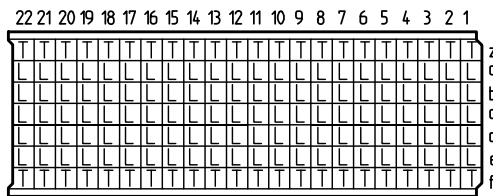


EE Zone für durchkontaktierte Löcher  $\varnothing 0,6 \pm 0,05$   
 compliant zone for thru hole  $\varnothing 0,6 \pm 0,05$

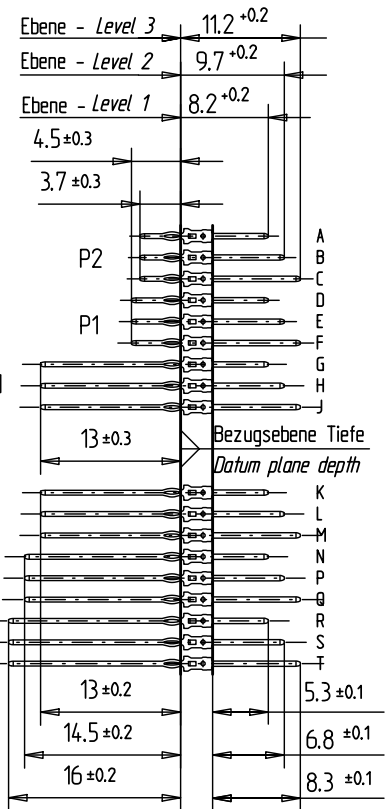
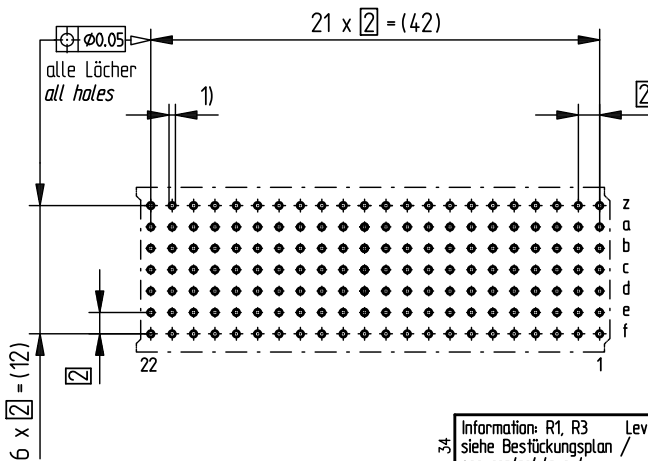


Bestückungsplan - contact layout



Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)

Board hole pattern (Component mounting side)



- $\varnothing 0,6 \pm 0,05$  Durchmesser des metallisierten Loches  
 $\varnothing 0,6 \pm 0,05$  Diameter of finished plated-through hole  
 $\varnothing 0,7 \pm 0,02$  Bohrungsdurchmesser des Loches  
 $\varnothing 0,7 \pm 0,02$  Diameter of drilled hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 114406  
 Metal plating of plated-through hole see drawing 114406

Fehlende Maße und Angaben nach IEC 61076-4-101  
 Missing information and dimensions per IEC 61076-4-101

Bedruckung siehe Zeichnung 401186  
 Marking see drawing 401186

Information: R1, R3 Level 2, 3 siehe Bestückungsplan / see contact layout Anforderungsstufe 2 / class 2 Consider protection memo from DIN 34	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.
a Index	25.05.2010 Date	www.ERNI.com V:00069773.SZA ERMB22