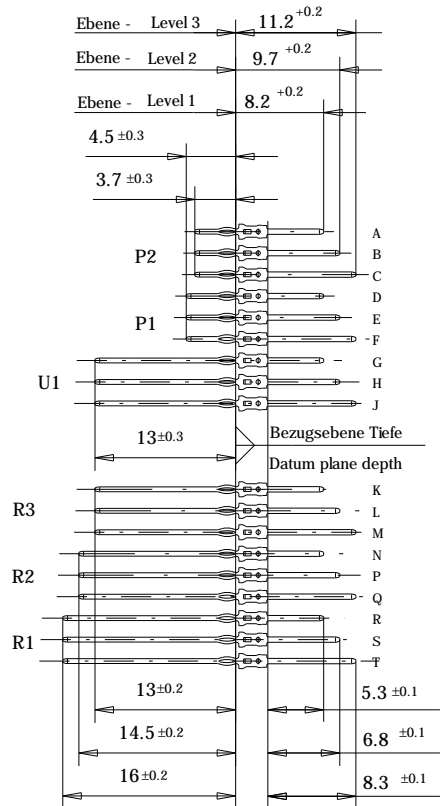


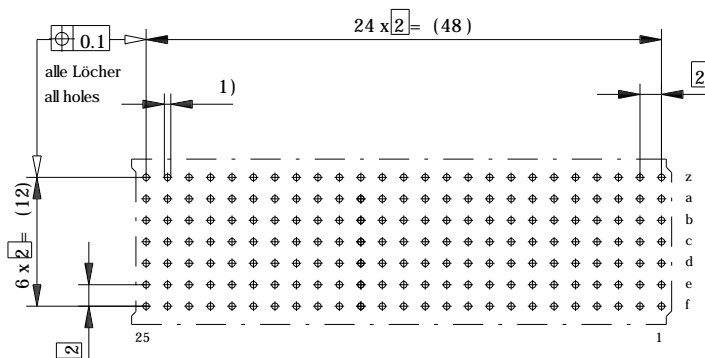
Bestückungsplan - contact layout

25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C



Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)

Board hole pattern
(Component mounting side)



- 1) $\varnothing 0,6 \pm 0,05$ 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 1076-4-101
Missing information and dimensions per IEC 1076-4-101

Bei Änderung Variante 223141 (auf Transportpalette) beachten!

Information: P2 Level 1, 3 siehe Bestückungsplan/ see contact layout Anforderungsstufe 2 / class 2	Tolerances ISO 2768-m	 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.		Designation ERmet Messerleiste B ERmet Male Wide Type B
 www.ERNI.com		053008	
d	01.12.2004	I	
Index	Date	M:00044605.SZA	ERMB