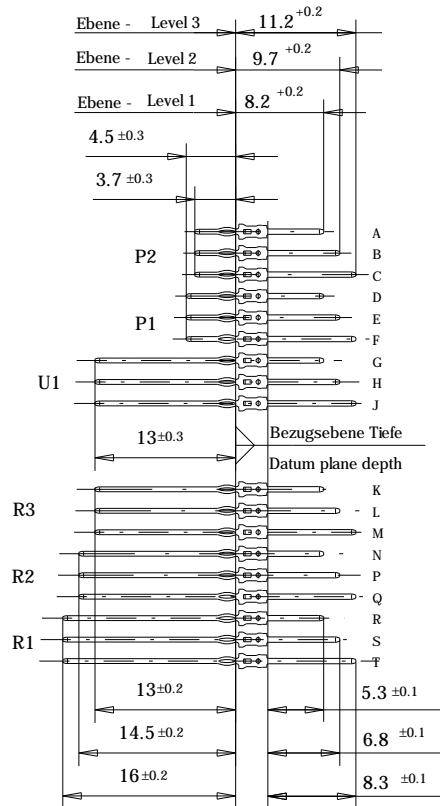


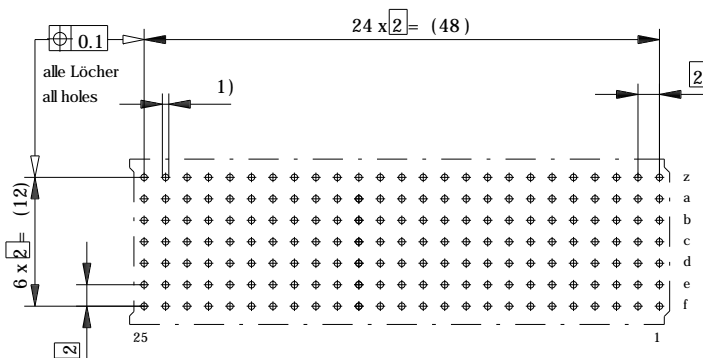
Bestückungsplan - contact layout

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
	Designation ERmet Messerleiste B ERmet Male Wide Type B		
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.	 www.ERNI.com	053008
			d 01.12.2004 Index Date