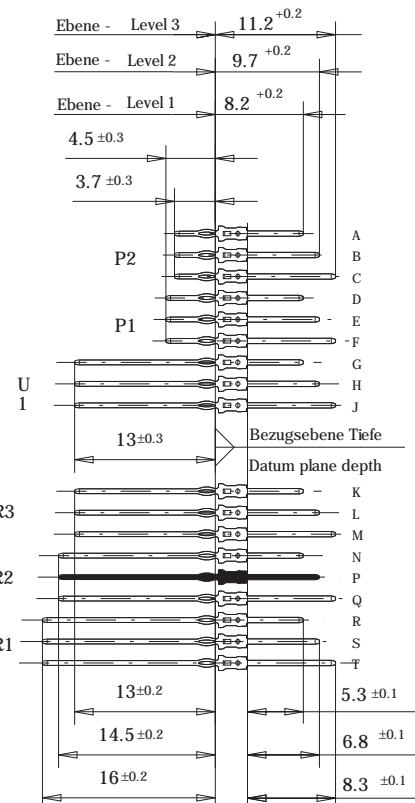


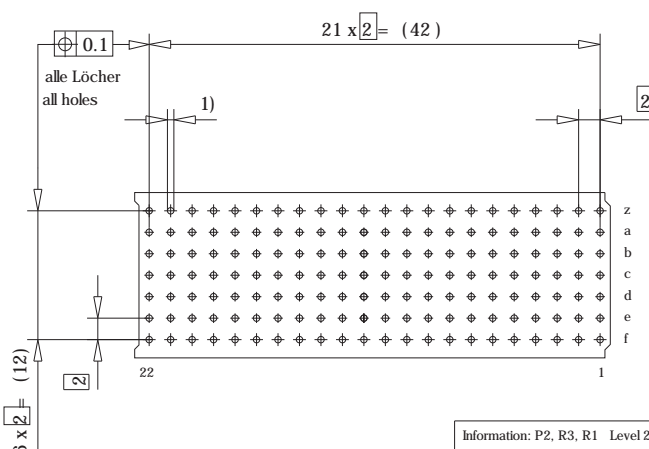
Bestückungsplan - contact layout

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
T T																					
B B B B L L B B B B L L L L L L L L L L L L L L L L	a																				
B B B B B L B B B B B L L L L L L L L L L L L L L L	b																				
B L B L B L	c																				
B B B B B L B B B B B L L L L L L L L L L L L L L L	d																				
B B B B B L L B B B B B L L L L L L L L L L L L L L	e																				
T T	f																				



Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)

Board hole pattern
(Component mounting side)



- $\phi 0.6 \pm 0.05$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\phi 0.6 \pm 0.05$ Diameter of finished plated-through hole
 $\phi 0.7 \pm 0.02$ Bohrungsdurchmesser des Loches
 $\phi 0.7 \pm 0.02$ 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

Information: P2, R3, R1 Level 2, 3
siehe Bestückungsplan /
see contact layout
Anforderungsstufe 2 / class 2

Tolerances
All Dimensions in mm

Designation

ERmet Messerleiste B 22
ERmet Male Wide Type B 22

223044

Consider protection memo from DIN 34

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.



Elektroapparate GmbH
D-73099 ADELBERG

Index

Date

V:00035779.SZN

ERMB2

I

2