

11.2 +0.2

Bezugsebene Tiefe

Datum plane depth

5.3 ±0.1

6.8 ±0.1

8.2 +0.2

Ebene - Level 3
Ebene - Level 2

 $\frac{\text{Ebene - Level 1}}{4.5 \pm 0.3}$   $\frac{3.7 \pm 0.3}{3.7 \pm 0.3}$ 

P2

13 ±0.3

13 ±0.2

14.5 ±0.2

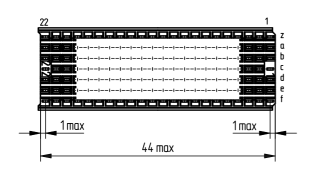
¥

U1

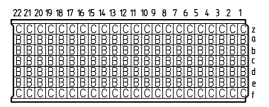
R3

R2

R1



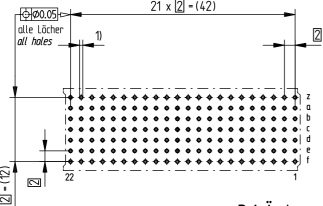
Bestückungsplan – contact layout



Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)

Board hole pattern (Component mounting side)

1)  $\phi$  0,6±0.05 Durchmesser des metallisierten Loches  $\phi$  0,6±0.05 Diameter of finished plated-through hole  $\phi$  0,7±0.02 Bohrungsdurchmesser des Loches



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

Ø 0,7±0,02 Diameter of drilled hole

Bei Änderung Variante 123965 (auf Transportpalette) beachten!

				' '			
34 34	nformation: P2 Level 2, 3 siehe Bestückungsplan / see contact layout Anforderungsstufe 2 / class 2		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.		ERmet Messerleiste B 22  ERmet Male Wide Type B 22		
			ERNU www.E	RNI.com	914	796	- 1
<u>ੂ</u>	ndex Date		M:00069927.SZA		ERMB22		

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: 914796