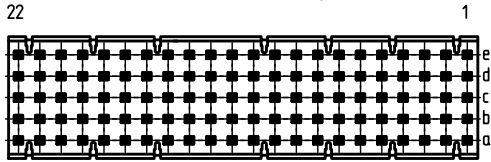
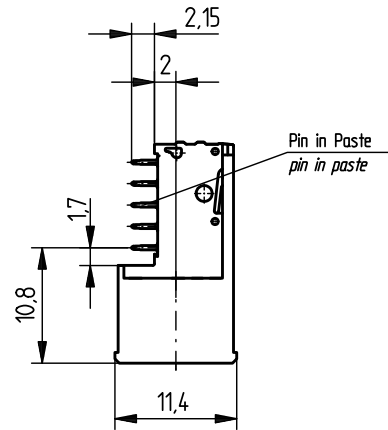
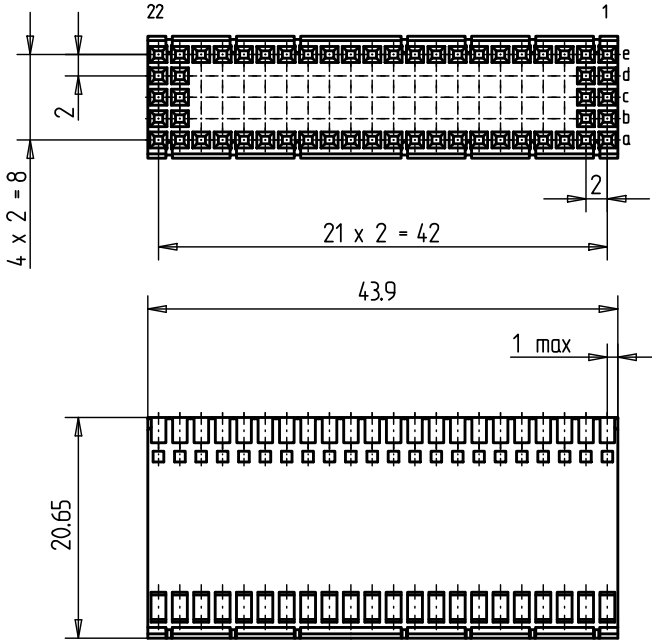


Bestückungsplan - *contact layout*

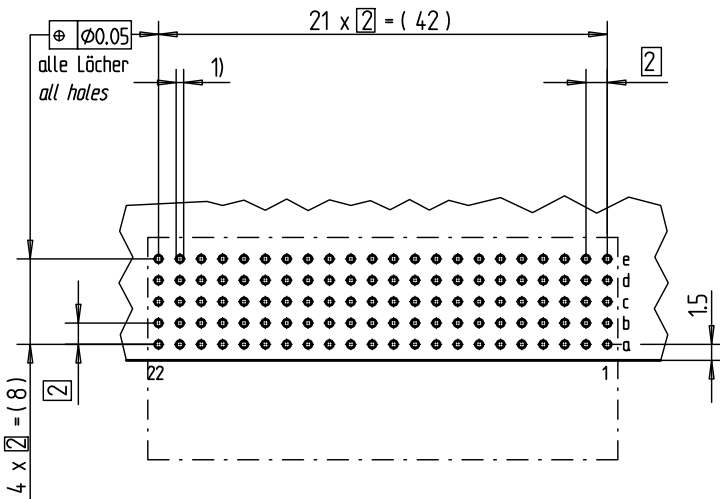


■ = bestückt - *assemble*



Lochbild für Leiterplatte  
(Bestückungsseite)

Board hole pattern  
(Component mounting side)



Für nicht EP - kompatible Layouts  
*For non pressfit compatible layouts*

- 1)  $\varnothing 0,6 \pm 0,1$  Durchmesser des metallisierten Loches  
 $\varnothing 0,6 \pm 0,1$  Diameter of finished plated-through hole
- $\varnothing 0,7 \pm 0,05$  Bohrungsdurchmesser des Loches  
 $\varnothing 0,7 \pm 0,05$  Diameter of drilled hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 384955  
*Metal plating of plated-through hole see drawing 384955*

Für EP - kompatible Layouts  
*For pressfit compatible layouts*

- 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 61076-4-101  
*Missing information and dimensions per IEC 61076-4-101*

Bedruckung siehe Zeichnung 401194  
*Marking see drawing 401194*

Information: Pin in Paste - <i>pin in paste</i>	Tolerances		Scale	2:1
	All Dimensions in mm			
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.		Designation <b>ERmet Federleiste B 22/THR</b> <i>ERmet Female Type B 22/THR</i>	
		www.ERNI.com	123768	
b	0102.2010			i
Index	Date	V:00068981.SZA	ERMB22	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[123768](#)