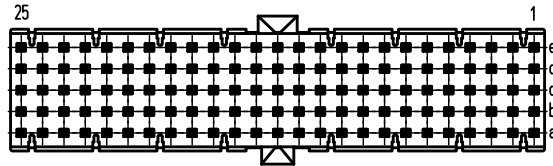
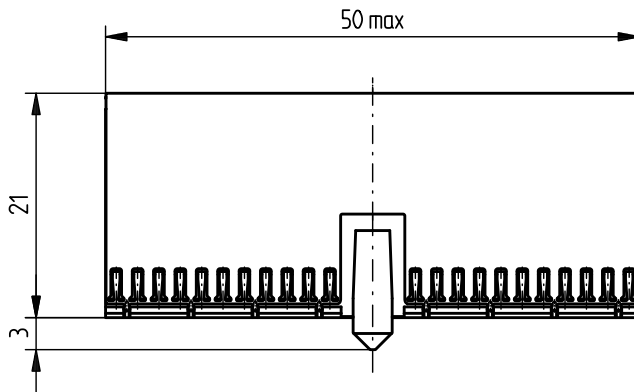
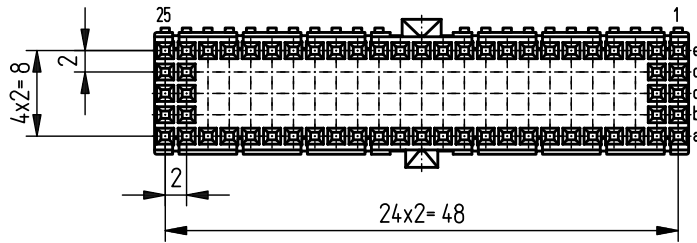


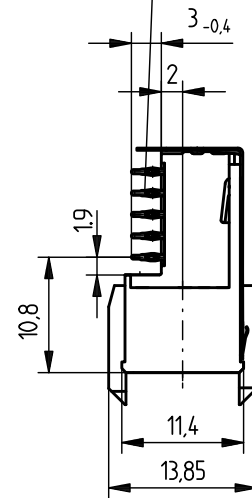
Bestückungsplan - *contact layout*



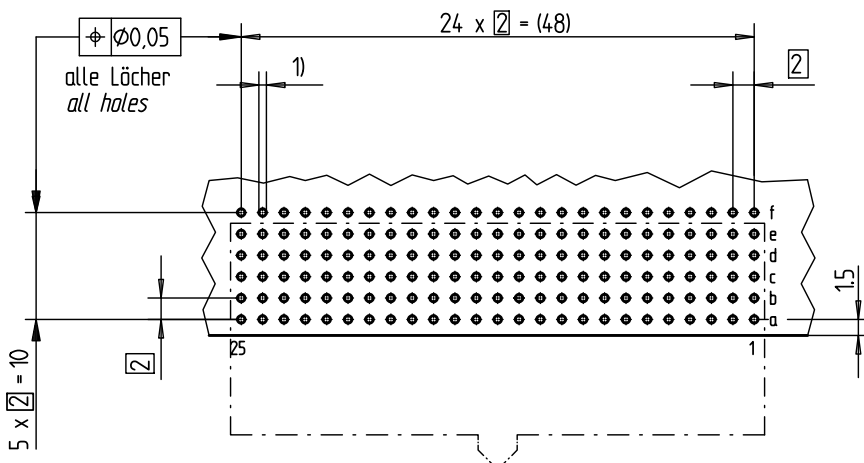
■ = bestückt - *assemble*



EE-Zone für durchkontaktierte Löcher $\Phi 0,6 \pm 0,05$
Compliant zone for thru hole $\Phi 0,6 \pm 0,05$



Lochbild für Leiterplatte *Board hole pattern*
 (Bestückungsseite) *(Component mounting side)*



- 1) $\Phi 0,6 \pm 0,05$ 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

Bedruckung siehe Zeichnung 401194
 Marking see drawing 401194

Information: Abschirmblech oben montiert <i>shielding mounted on top</i> BA 2	Tolerances All Dimensions in mm	Scale 2:1	
		Designation ERmet Federleiste AB <i>ERmet Female Type AB</i>	
	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.	www.ERNI.com	
		354866	
b Index	0106.2010 Date	H-00069830.SZA	
Consider protection memo from DIN 34		ERBAB	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[354866](#)