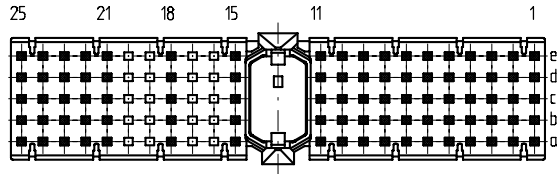
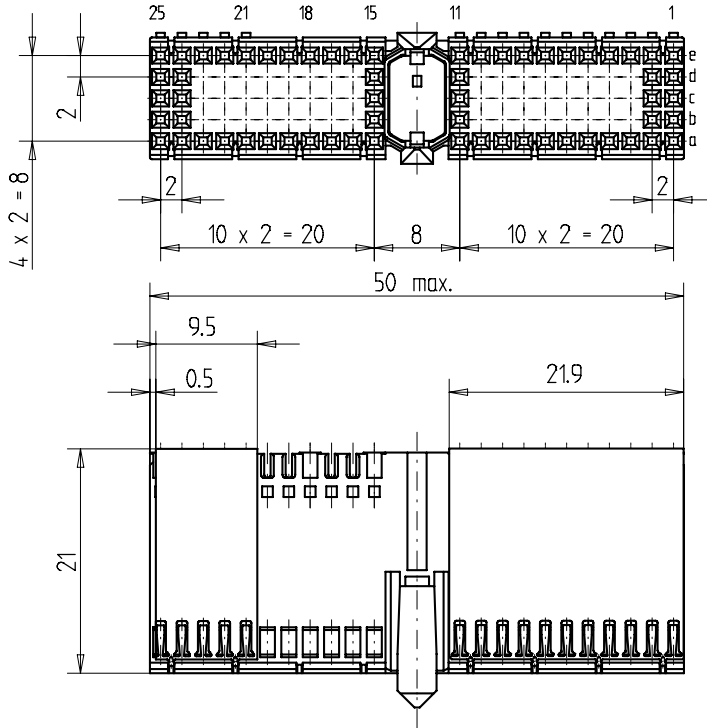


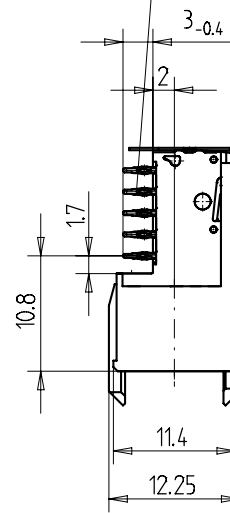
Bestückungsplan - *contact layout*



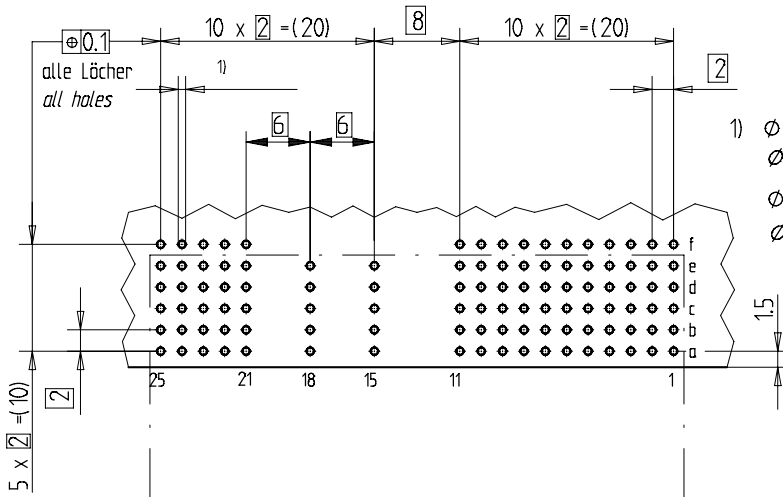
■ = bestückt - *assemble*



EE-Zone für durchkontaktierte Löcher $\varnothing 0.6 \pm 0.05$
Compliant zone for thru hole $\varnothing 0.6 \pm 0.05$



Lochbild für Leiterplatte *Board hole pattern*
 (Bestückungsseite) *(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

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

Schichtaufbau im metallisierten Loch
 siehe Zeichnung 114406
*Metal plating of plated-through hole
 see drawing 114406*

Information: Abschirmblech oben montiert <i>shielding mounted on top ohne Fixierstift - without locating pegs</i>	Tolerances	Scale 2:1 All Dimensions in mm	Designation ERmet Federleiste A <i>ERmet Female Type A</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.		
Consider protection memo from DIN 34	www.ERNI.com	104697	I
c Index	13.04.2006 Date	H:00057078.SZA	ERMA