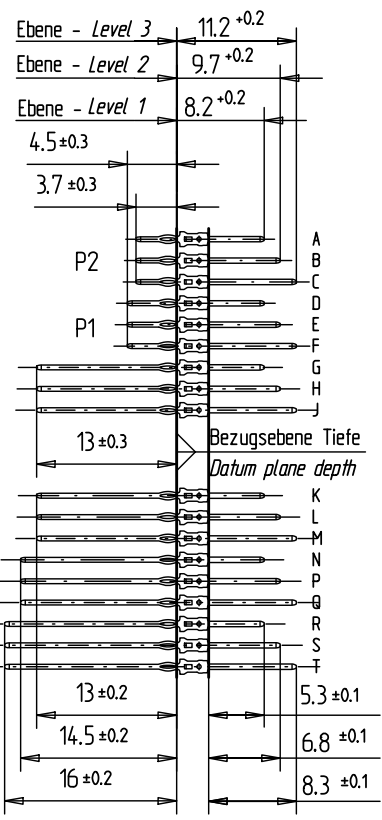
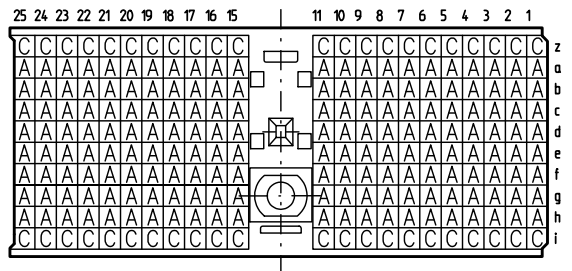
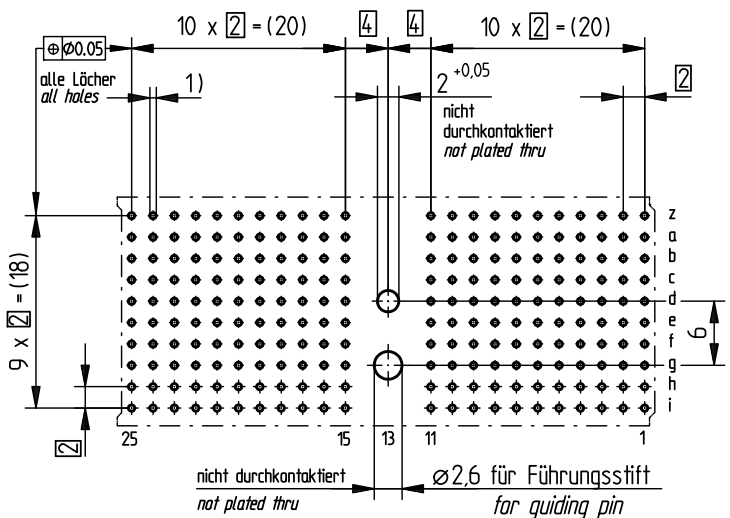


Bestückungsplan - contact layout



Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)

Board hole pattern (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

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

Information: P2 Level 1, 3 siehe Bestückungsplan see contact layout Anforderungsstufe 2 / class 2	Tolerances		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.		Designation	
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		ERmet Messerleiste D ERmet Male Type D		
www.ERNI.com		104152		I
c	02.03.2010	V:00069202.SZA		ERMd
Index	Date			

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[104152](#)