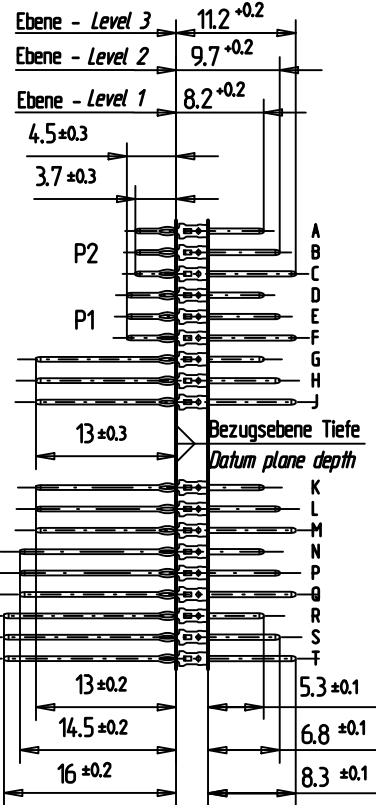
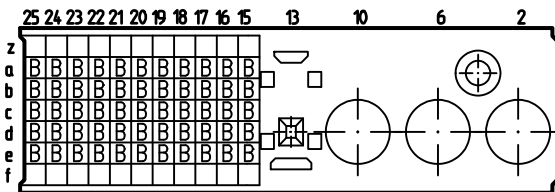
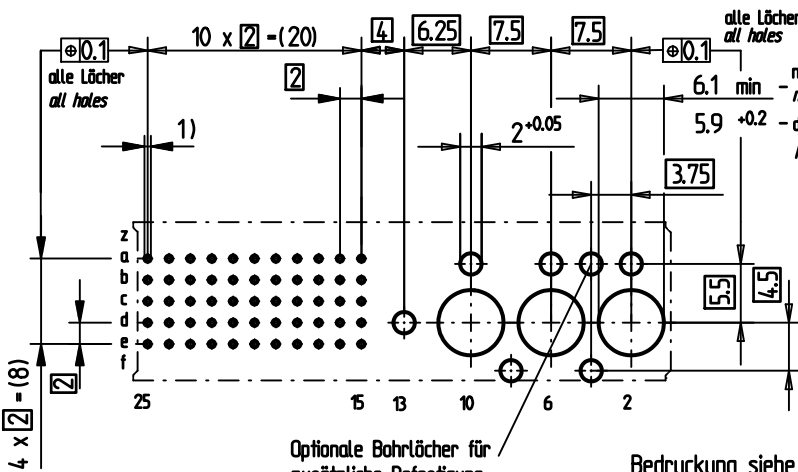


Bestückungsplan - contact layout



Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)

Board hole pattern (Component mounting side)

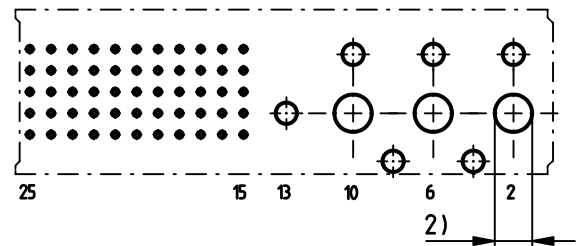


Optionale Bohrlöcher für zusätzliche Befestigung  
Cavities optional for an additional fixation

Bedruckung siehe Zeichnung 401186  
Marking see drawing 401186

Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite) für Einpresstechnik

Board hole pattern (Component mounting side) for press fitting



- 2)  $\varnothing 3,5^{+0,06}_{-0,06}$  Durchmesser des metallisierten Loches  
 $\varnothing 3,5^{+0,06}_{-0,06}$  Diameter of finished plated-through hole
- $\varnothing 3,6^{-0,03}$  Bohrungsdurchmesser des Loches  
 $\varnothing 3,6^{-0,03}$  Diameter of drilled hole

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

Au - Plating !

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 114110  
Metal plating of plated-through hole see drawing 114110

- 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 61076-4-101

Information: P2 Level 2  
siehe Bestückungsplan/  
see contact layout  
Anforderungsstufe 207 / class 207

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.

Tolerances Scale 2:1  
All Dimensions in mm

Subject to modification without  
prior notice.  
Drawing will not be updated.

Designation

ERmet Messerleiste M  
ERmet Male Wide Type M

ERNI www.ERNI.com

223987

1

Index

Date

M:00066962.SZA

ERMM