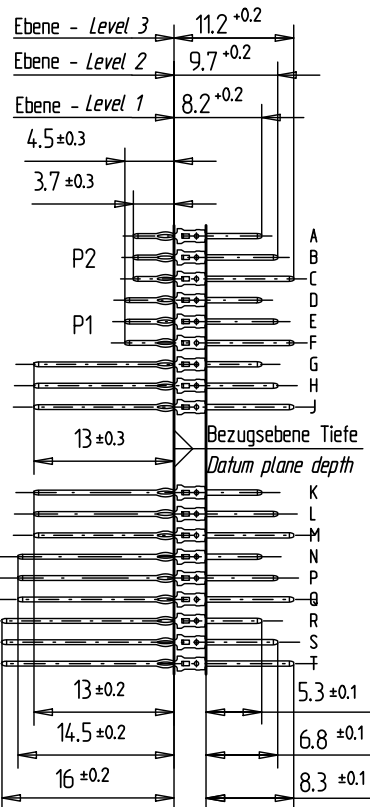
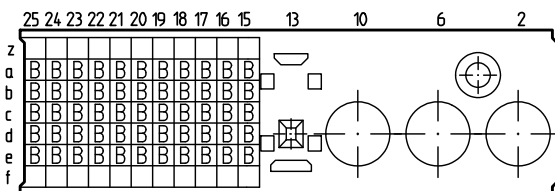
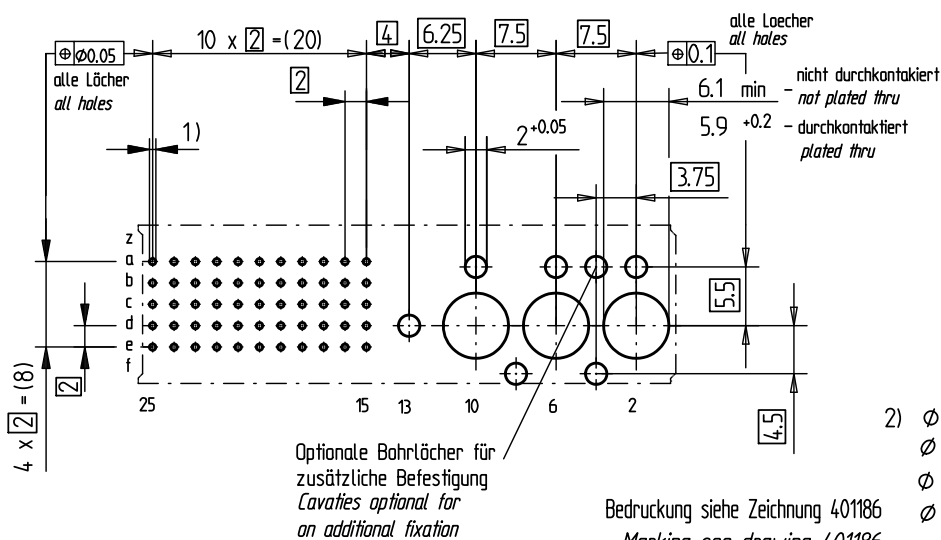


Bestückungsplan - contact layout



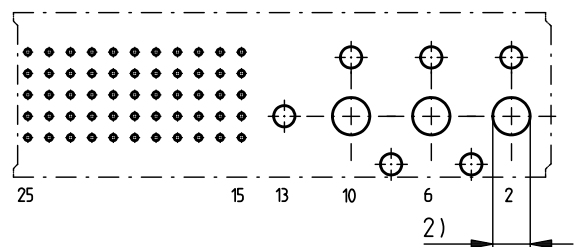
Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)

Board hole pattern (Component mounting side)



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

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

Consider protection memo from DIN 34

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

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

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

Designation

ERmet Messerleiste M  
ERmet Male Wide Type M

ERNI www.ERNI.com

064671

I

c 25.05.2010  
Index Date

M:00069777.SZA

ERMM

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[064671](#)