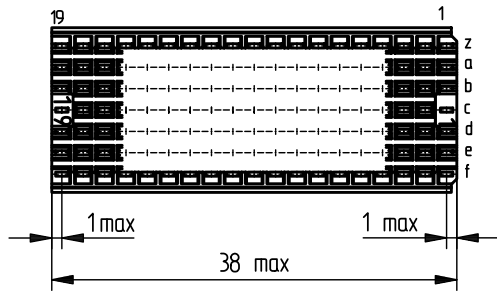
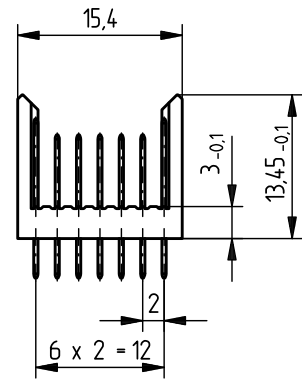
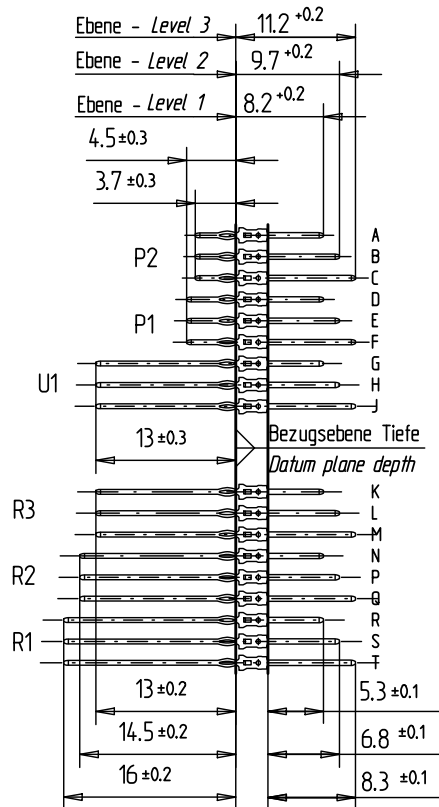
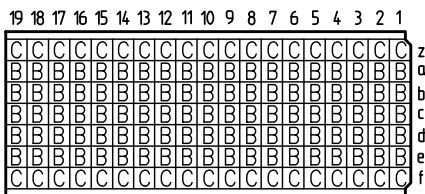


EE Zone für durchkontaktierte Löcher $\phi 0,6 \pm 0,05$
compliant zone for thru hole $\phi 0,6 \pm 0,05$

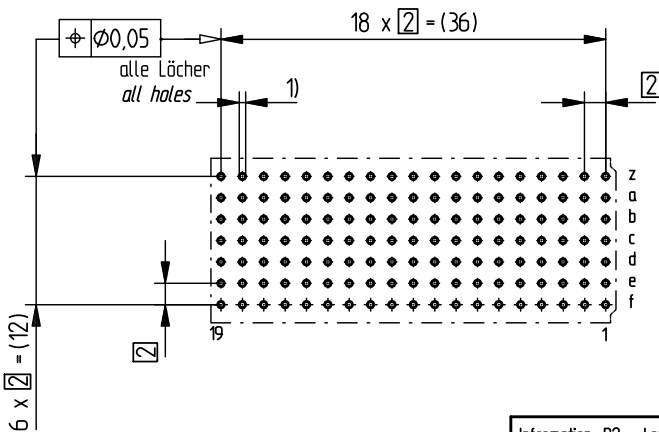


Bestückungsplan - contact layout



Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)

Board hole pattern (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 401186
Marking see drawing 401186

Information: P2 Level 2, 3 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 All Dimensions in mm	Scale 2:1
	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Designation ERmet Messerleiste B 19 ERmet Male Wide Type B 19
www.ERNI.com	103670	I

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>ERNI](#)