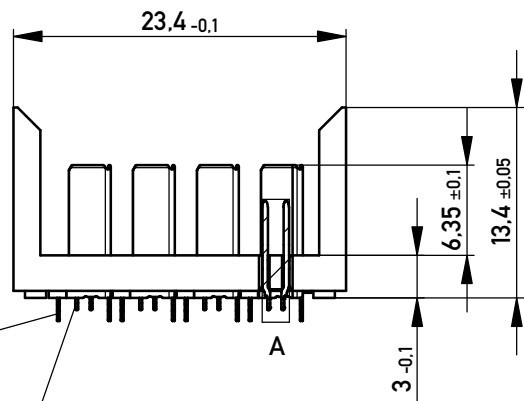
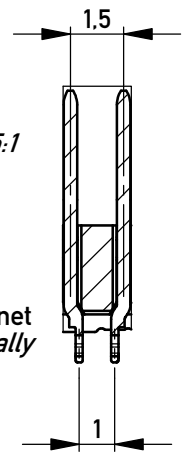


EN-Zone für durchkontaktierte Löcher $\phi 0.46 \pm 0.05$
compliant zone for through hole
 $\phi 0.46 \pm 0.05$

EN-Zone für durchkontaktierte Löcher $\phi 0.3 + 0.05$
compliant zone for through hole
 $\phi 0.3 + 0.05$

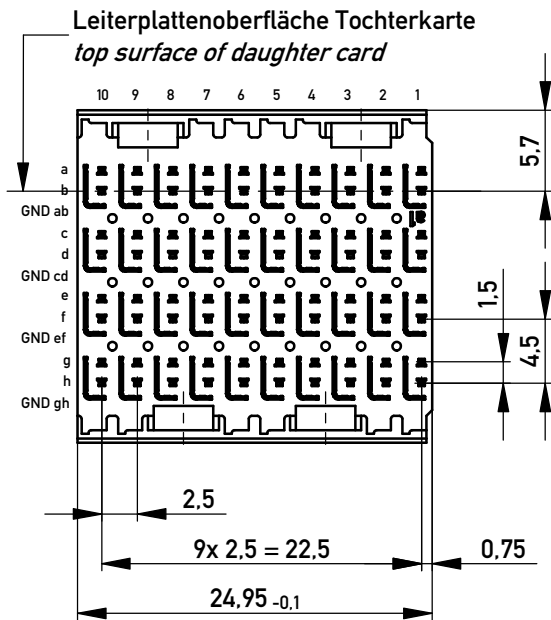
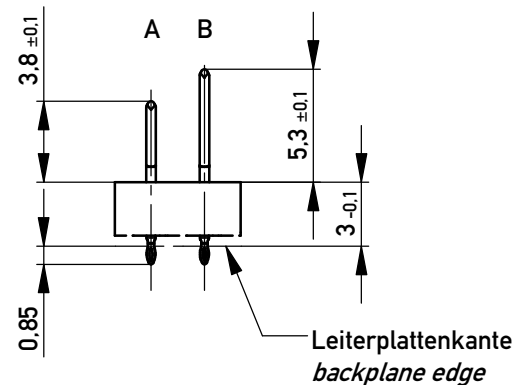


Detail A
 M 5:1 / scale 5:1

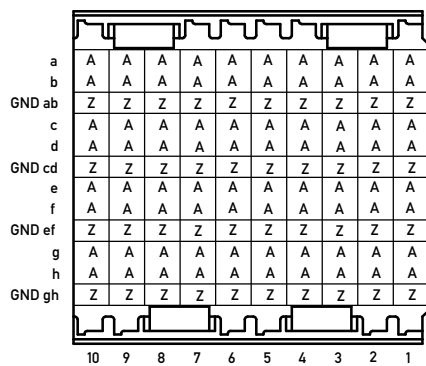


Messerkontakte sind im Paar symmetrisch angeordnet
male contacts within pairs are arranged symmetrically

Kontaktversionen, Messerkontakte
contact selection options, male contacts

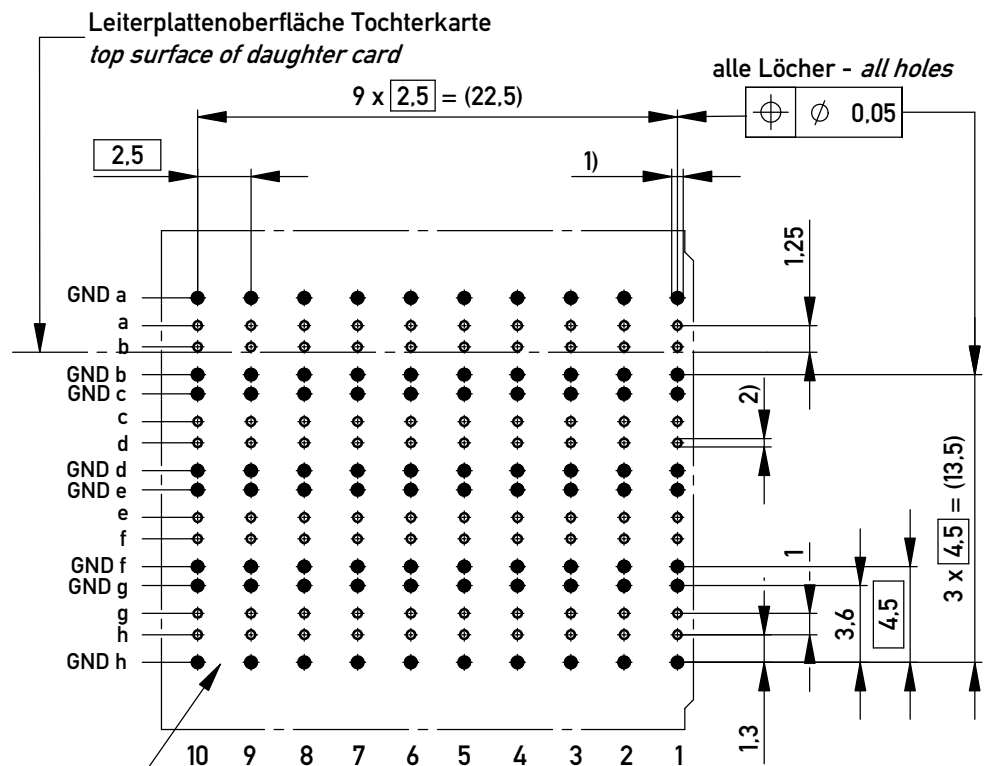


Bestückungsplan - contact layout



Lochbild für Leiterplatte PCB drill hole pattern
 (Sicht auf Bestückungsseite) (component mounting side)

Maßstab / scale 3 : 1



Auf gesamter Steckverbindergrundfläche Bestückungsseite keine Leiterbahnen möglich!
no traces on the assembly side underneath the connector possible!

1) $\phi 0.46 \pm 0.05$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\phi 0.46 \pm 0.05$ Diameter of finished plated-through hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch
 siehe Zeichnung 164062 Nr.19
Metal plating of plated-through hole according to 164062 No.19

2) $\phi 0.3 + 0.05$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\phi 0.3 + 0.05$ Diameter of finished plated-through hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch
 siehe Zeichnung 164062 Nr.21
Metal plating of plated-through hole according to 164062 No.21

Information: A-Z siehe Bestückungsplan see contact layout Anforderungsstufe 2 / class 2	Tolerances	All Dimensions in mm	Scale 2:1
	All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Designation ERmet ZDpro Messerleiste 4-10 <i>ERmet ZDpro Male Con. 4-10</i>
Copyright by ERNI Production GmbH & Co. KG Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.	www.ERNI.com	474982	
		b Index	09.10.2018 Date
		Class	ERMZDpro