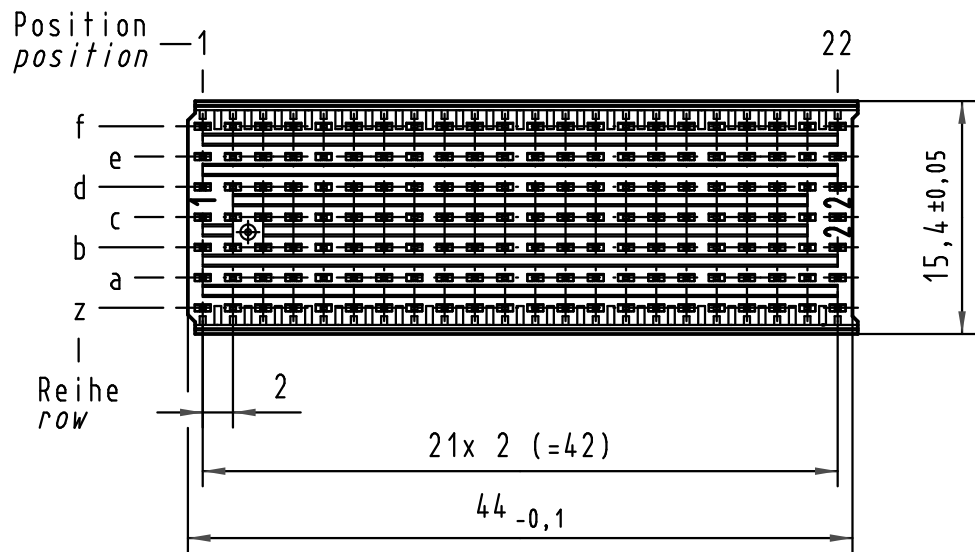
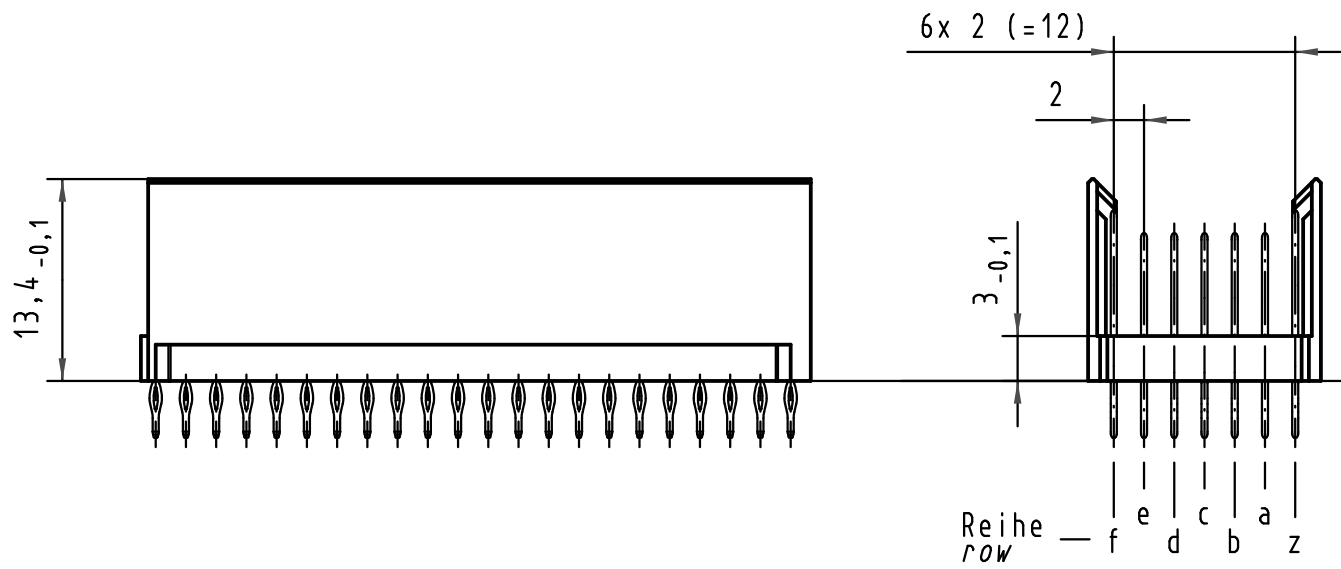
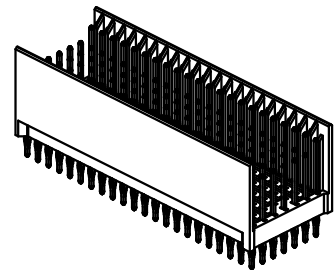
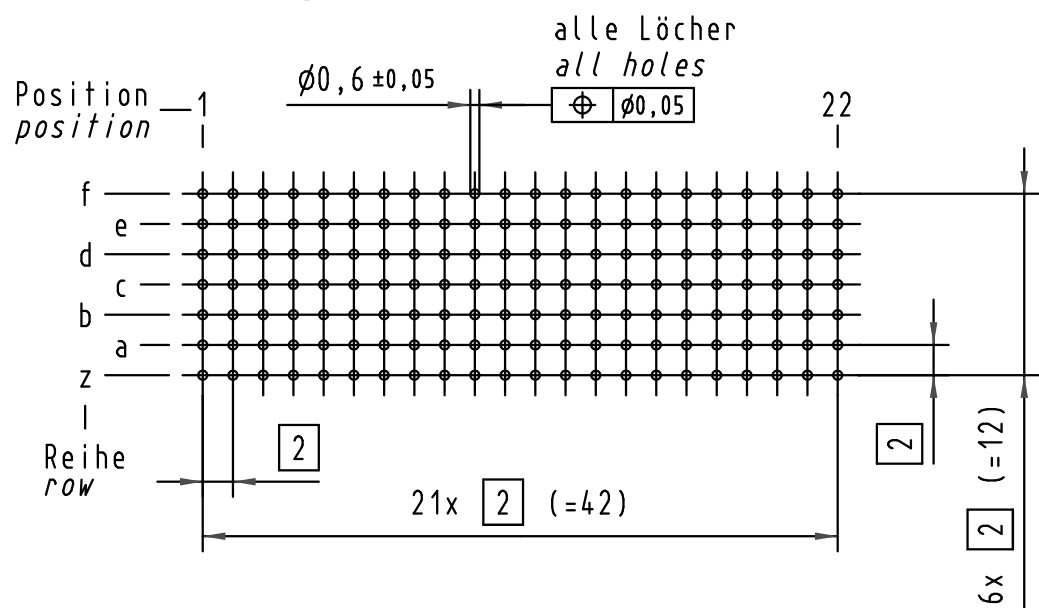


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved

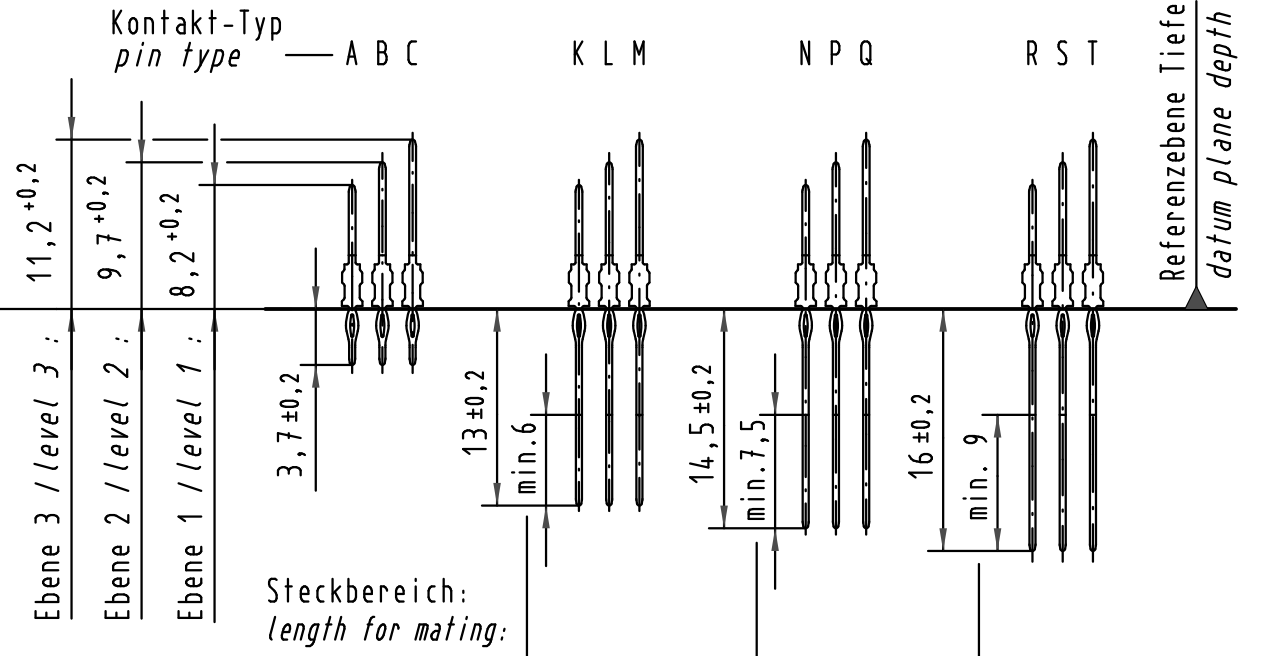


**Lochbild  
board drillings**

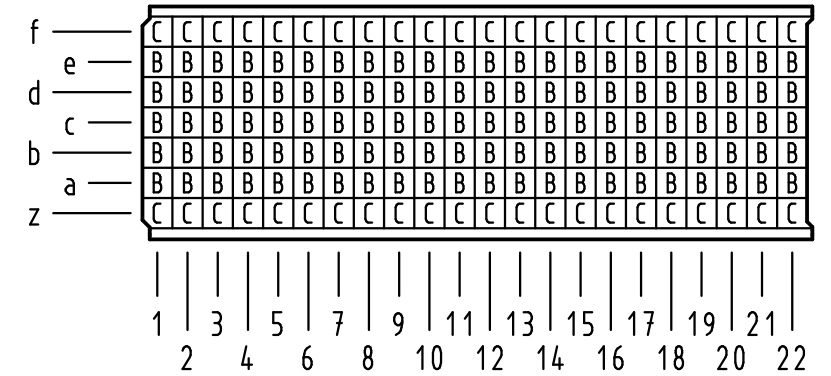


**Kontakt-Maße  
contact dimensions**

(Längen der Steck- und Anschlußseite gelten für eingepreßte Steckverbinder)  
(mating and termination length of contacts apply to pressed in connectors)



**Kontaktbelegung  
contact loading**



Bohrlochdurchmesser:  $\phi 0,7 \pm 0,02$   
Lochdurchmesser (mit Oberfläche):  $\phi 0,6 \pm 0,05$   
drill hole dia.:  $\phi 0,7 \pm 0,02$   
finished hole dia. (after plating):  $\phi 0,6 \pm 0,05$

17 04 154 4203	-	min. 0,127µm Au over min. 0,635µm (25µin) PdNi over min. 1,27µm (50µin) Ni
17 04 154 2203	2	Au flash over PdNi over Ni
17 04 154 1203	1	Au flash over PdNi over Ni
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc. to IEC	Kontaktoberfläche contact plating

		Techn. Character.		Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances IEC 61076-4-101	
		Dat.	Name	Maßstab/Scale	
		Detail.	21.08.98 HL.	2:1	
		Insp.	21.08.98 Wei.		
34337	13.06.07	Hage.	Stand.	har-bus HM Messerleiste Typ B-22 154pol., Anschlußlänge 3,7mm har-bus HM male connector type B-22 154pol., termination length 3,7mm	
28489	19.03.01	HL.		TB 17 04 154 x203	
24606				Blatt/page	
Mod.	Dat.	Name	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		Sub.