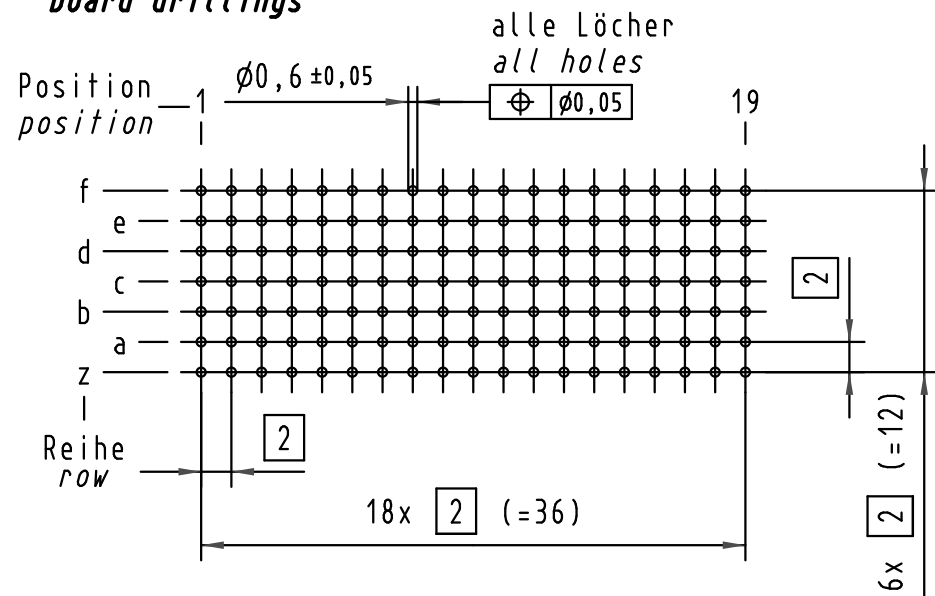


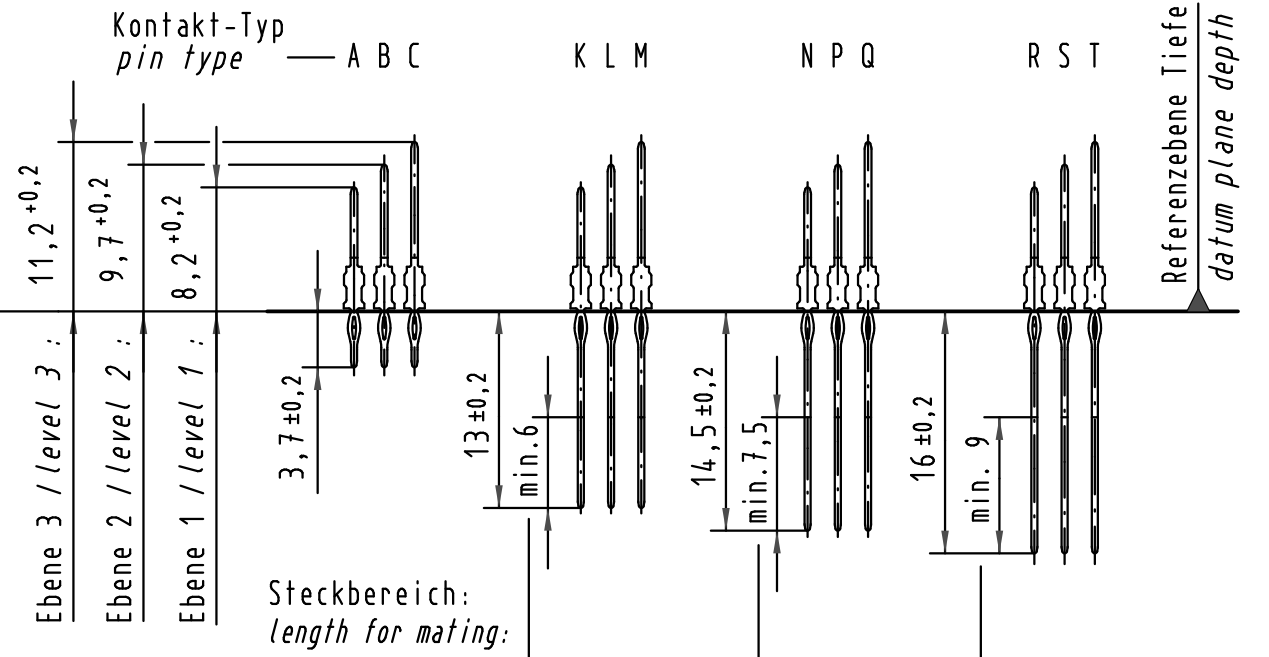
**Lochbild
board drillings**



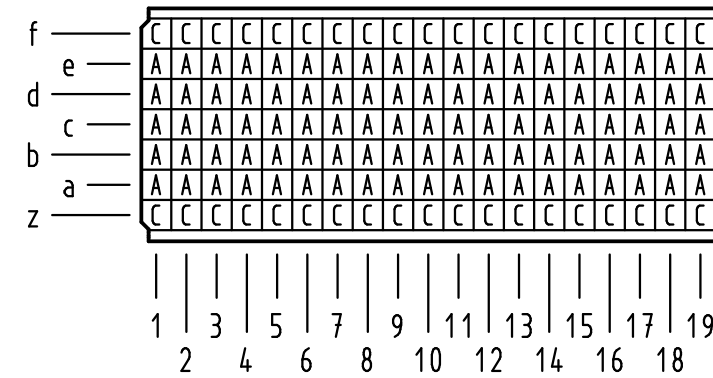
Bohrlochdurchmesser: $\phi 0,7 \pm 0,02$
 Lochdurchmesser (mit Oberfläche): $\phi 0,6 \pm 0,05$
 drill hole dia.: $\phi 0,7 \pm 0,02$
 finished hole dia. (after plating): $\phi 0,6 \pm 0,05$

**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**



17 05 133 4201	-	min. $0,127\mu\text{m}$ Au over min. $0,635\mu\text{m}$ ($25\mu\text{in}$) PdNi over min. $1,27\mu\text{m}$ ($50\mu\text{in}$) Ni
17 05 133 2201	2	Au flash over PdNi over Ni
17 05 133 1201	1	Au flash over PdNi over Ni
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc. to IEC	Kontaktoberfläche contact plating

All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maße/Free size tolerances IEC 61076-4-101	
Mod.			Dat.		Name		har-bus HM Messerleiste Typ B-19 133pol., Anschlußlänge 3,7mm har-bus HM male connector type B-19 133pol., termination length 3,7mm
29392			28.08.98		HL.		
24611			28.08.98		Wei.		
34337			22.05.07		Cla		TB 17 05 133 x201 Sub.
24611			08.03.01		Rie.		
HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP							Blatt/ page