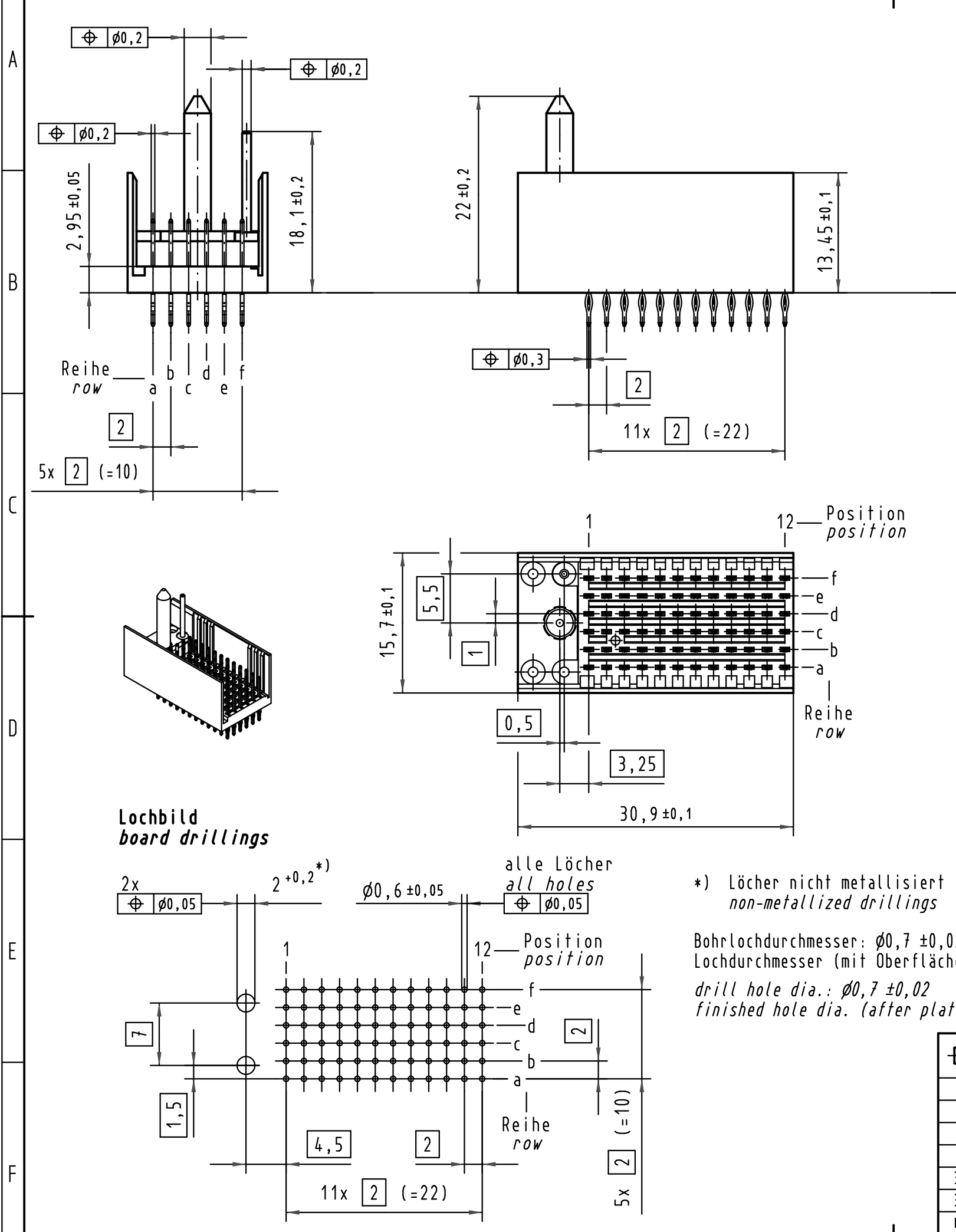
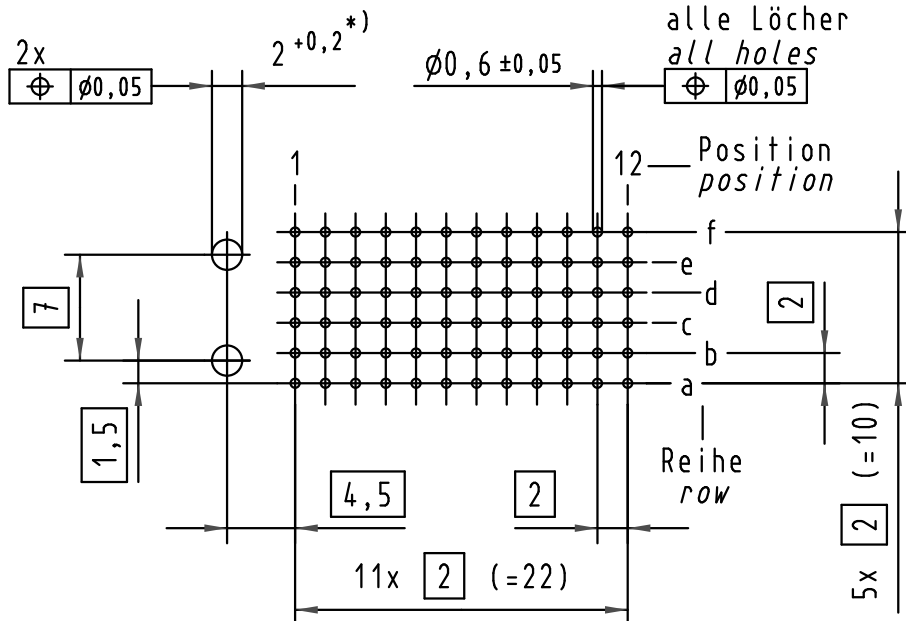


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



Lochbild
board drillings

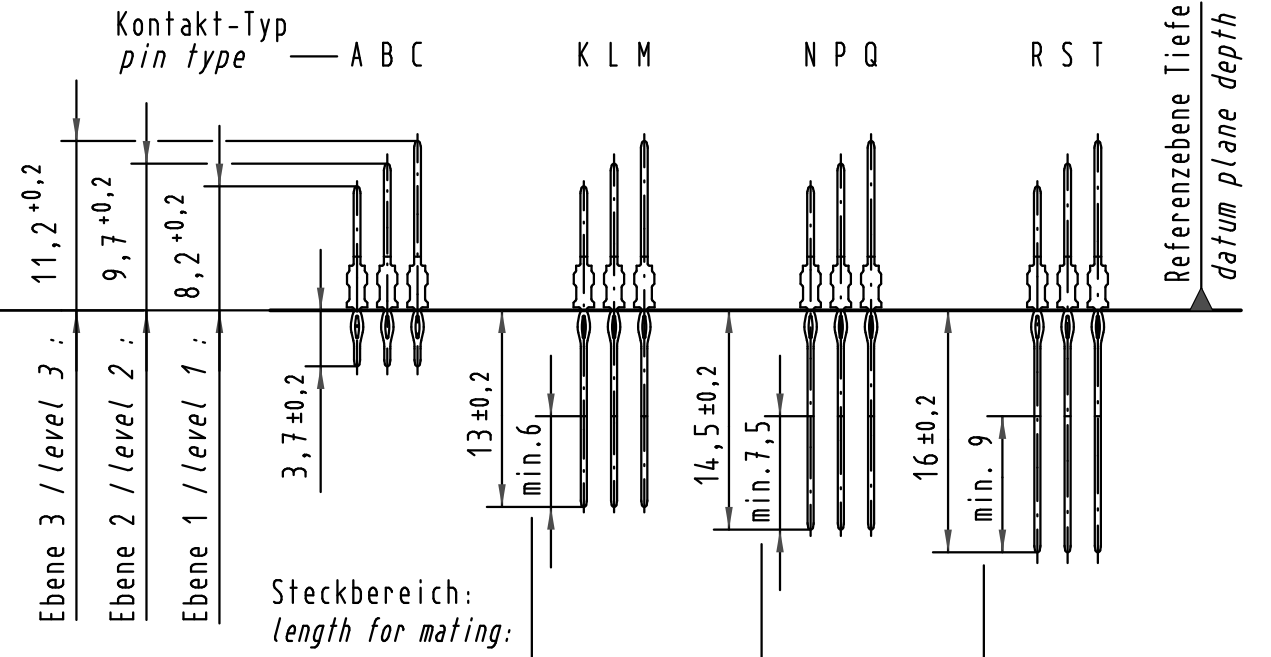


*) Löcher nicht metallisiert
non-metallized drillings

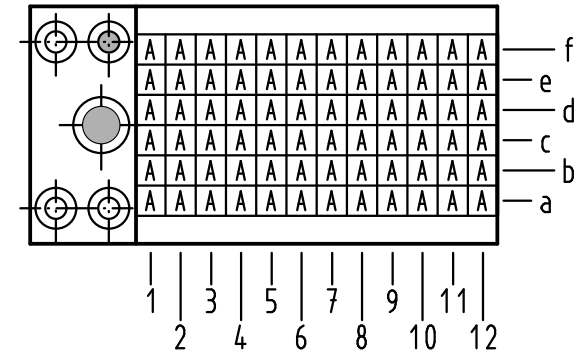
Bohrlochdurchmesser: $\phi 0,7 \pm 0,02$
Lochdurchmesser (mit Oberfläche): $\phi 0,6 \pm 0,05$
drill hole dia.: $\phi 0,7 \pm 0,02$
finished hole dia. (after plating): $\phi 0,6 \pm 0,05$

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 43 072 4211	-	min. $0,127\mu\text{m Au}$ over min. $0,635\mu\text{m} (25\mu\text{in}) \text{PdNi}$ over min. $1,27\mu\text{m} (50\mu\text{in}) \text{Ni}$
17 43 072 2211	2	Au flash over PdNi over Ni
17 43 072 1211	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 Maßel/Free size tolerances	
All Dimensions in mm Original Size DIN A 3		har-bus HM Messerleiste mit Flansch 6-reihig, 72 pol., Anschlußlänge 3,7mm, Kodierung 1 har-bus HM male connector with guide 6-row, 72 pol., termination length 3,7mm, coding 1	
Mod.	Dat.	Name	Maßstab/Scale 2:1
34337	11.05.07	Hage.	Sub.
31807			
HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP			TB 17 43 072 x211