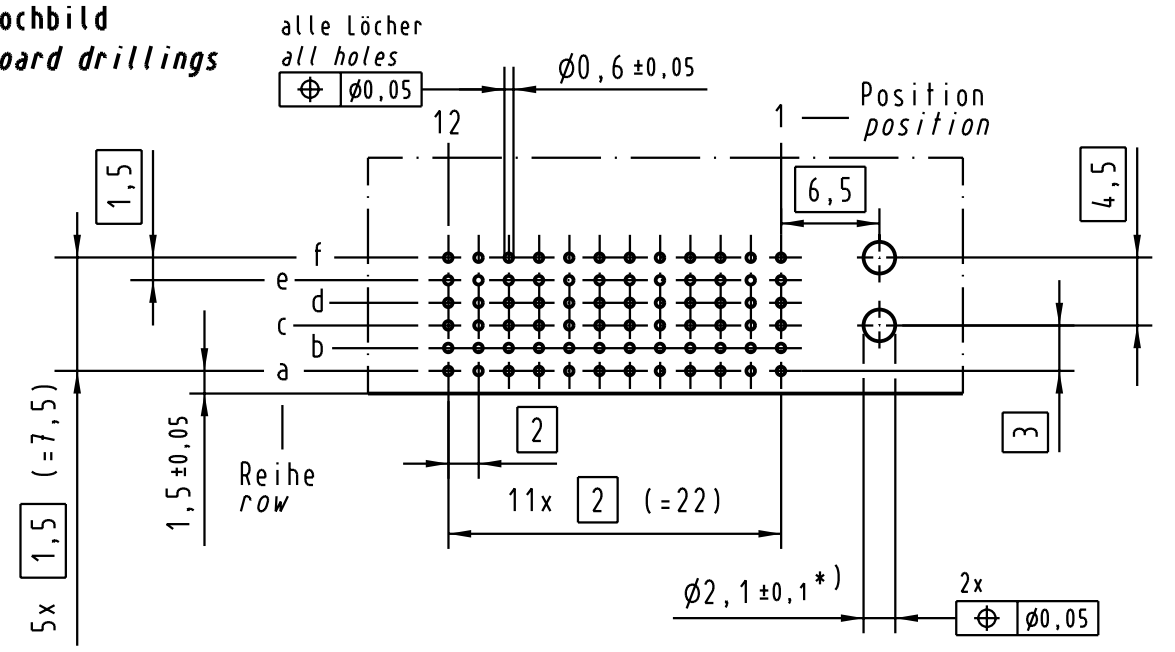


\*) Löcher nicht metallisiert  
non-metallized drillings

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

**Lochbild  
board drillings**



17 52 072 4106	-	min. 0,76 $\mu$ m (30 $\mu$ m) Au über/over min. 1,27 $\mu$ m (50 $\mu$ m) Ni
17 52 072 2106	2	Au über/over Ni
17 52 072 1106	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. Part-No.	Anforderungsstufe nach IEC Performance level per IEC	Kontaktoberfläche Contact Plating

All Dimensions in mm Original Size DIN A 4		Techn. Character.		Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances	
Mod.	Dat.	Dat.	Name	Maßstab/Scale 2:1 (5:1)	har-bus HM Federleiste 6-reihig mit Flansch links, 72 pol., Einpreß, Kodierung 1 har-bus HM female connector with guide on left side, 6-row, 72 pol., press-in, coding 1
		Detail.	30.03.04 Bus.		
		Insp.	30.03.04 Ko		
31808		Stand.			
HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP				<b>TB 17 52 072 x106</b> Blatt/page	