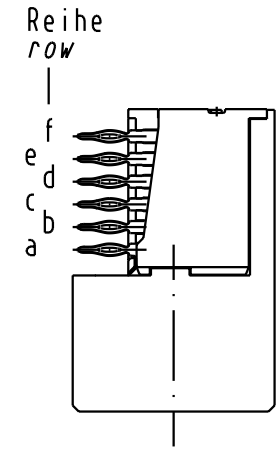
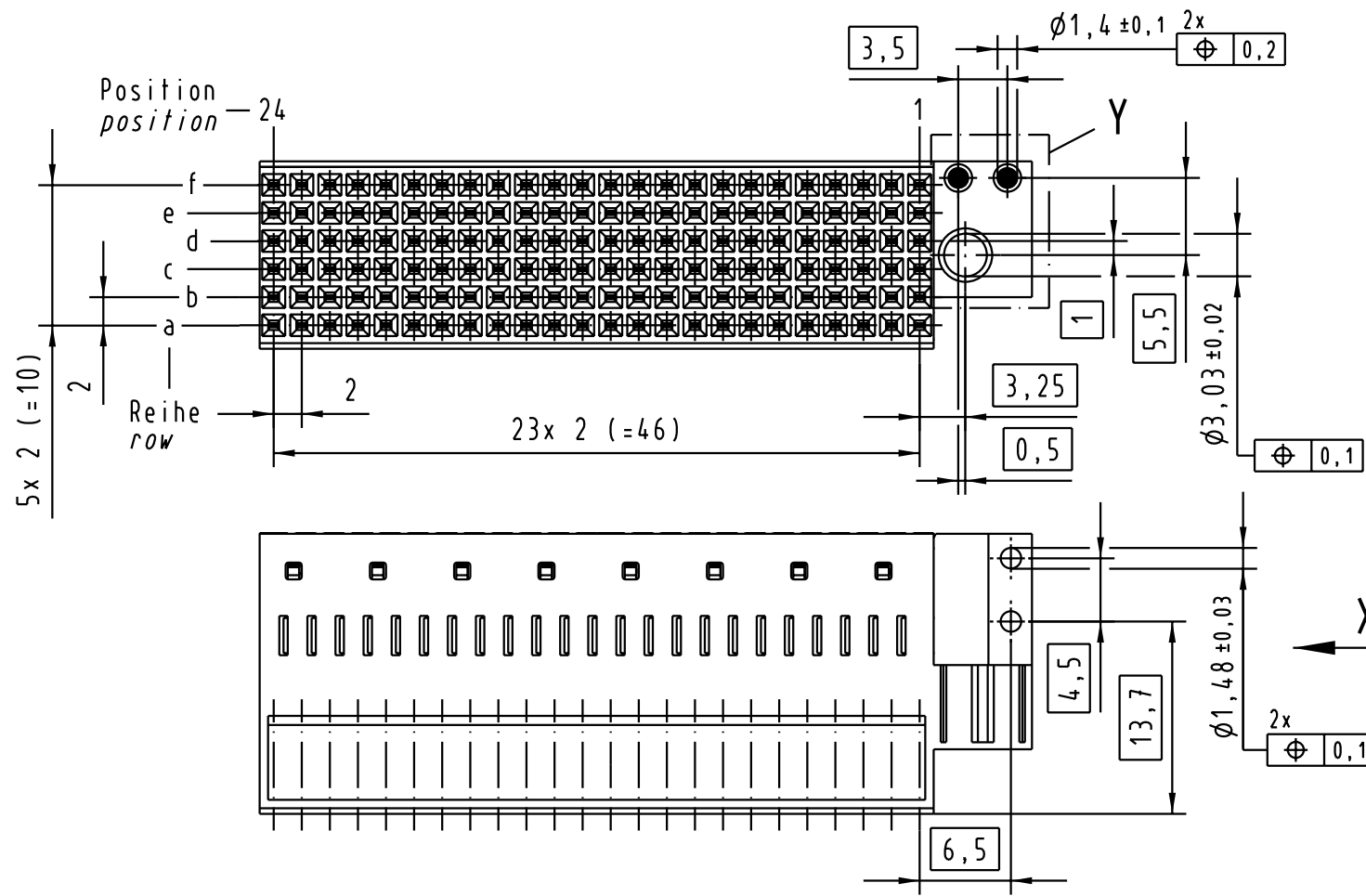
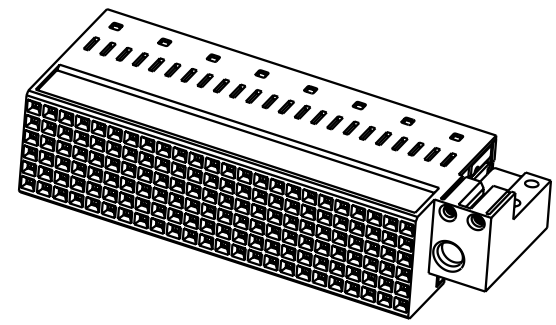
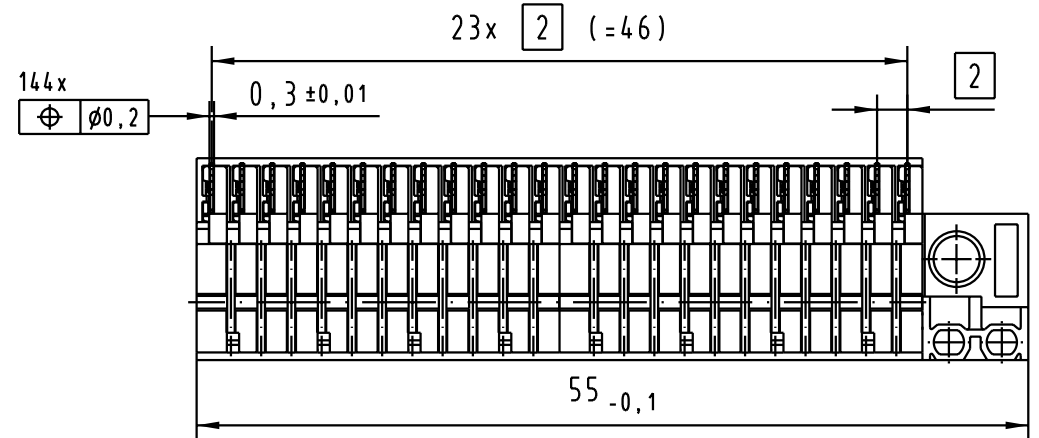
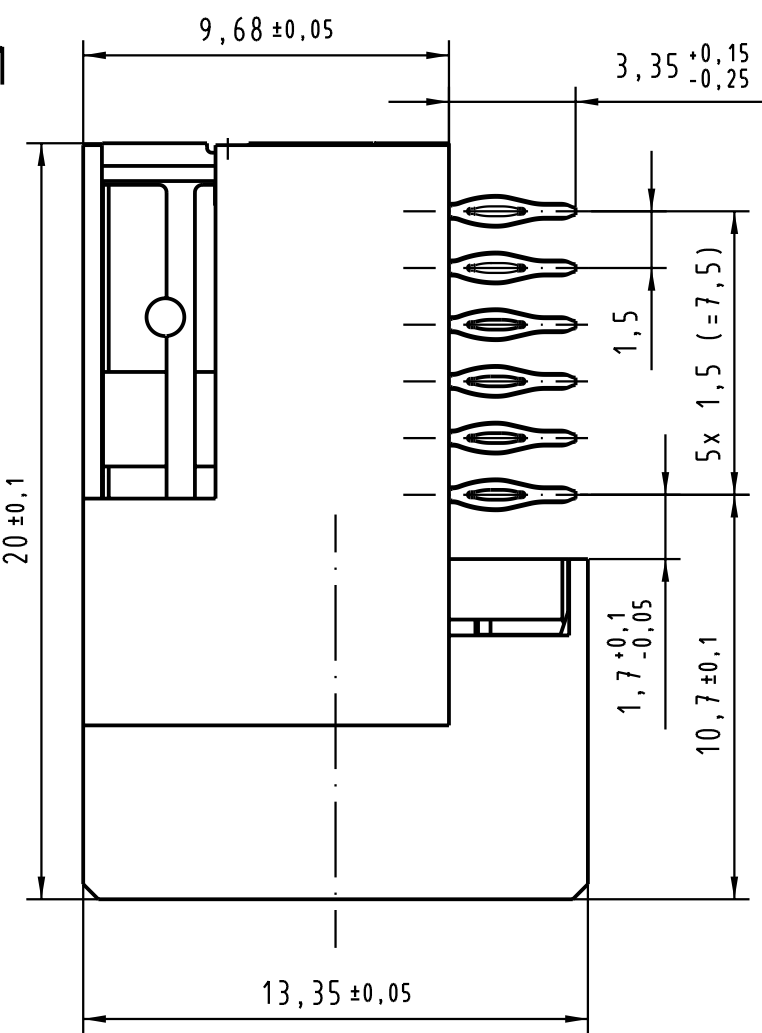


Alle Rechte vorbehalten! All rights reserved



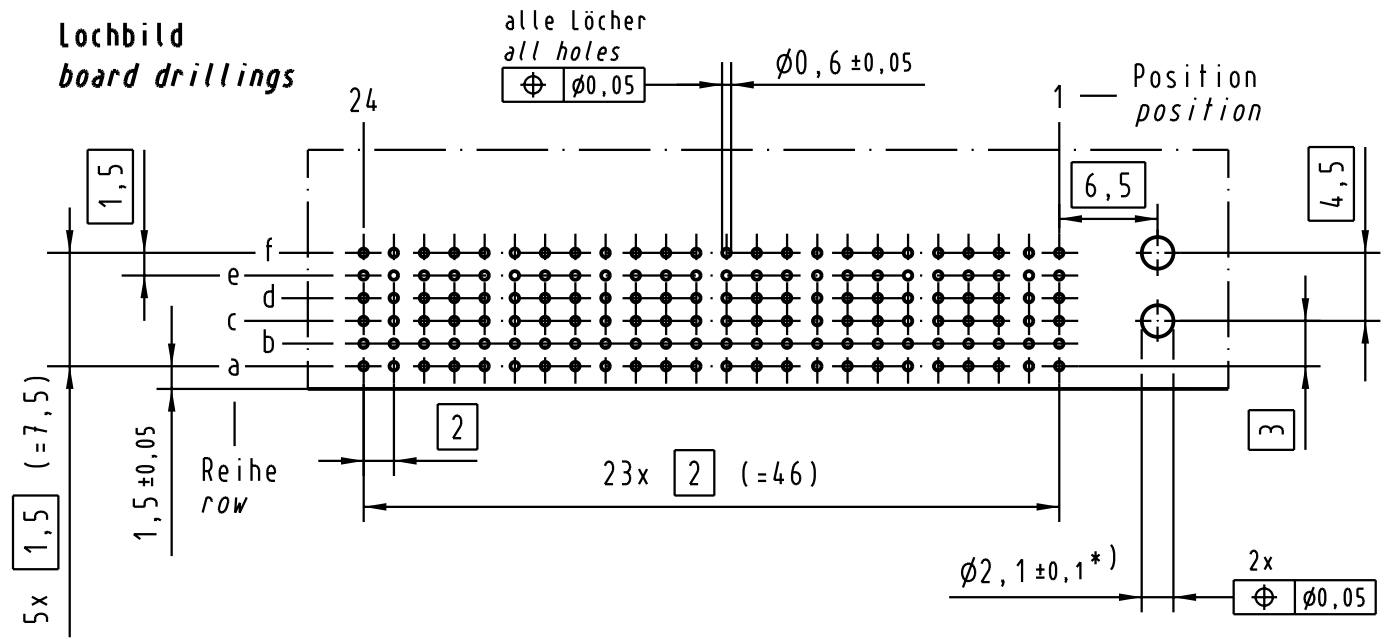
X
5:1



*) 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

17 55 144 4108	-	min. 0,76 μ m (30 μ m) Au über/over min. 1,27 μ m (50 μ m) Ni
17 55 144 2108	2	Au über/over Ni
17 55 144 1108	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. Part-No.	Anforderungsstufe nach IEC Performance level per IEC	Kontaktoberfläche Contact Plating

**Lochbild
board drillings**



	All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Techn. Character.		Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances	
						har-bus HM Federleiste 6-reihig mit Flansch links, 144 pol., Einpreß, Kodierung 3 har-bus HM female connector with guide on left side 6-row, 144 pol., press-in, coding 3	
31808				HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		Maßstab/Scale 2:1 (5:1)	
Mod.	Dat.	Name			TB 17 55 144 x108		Blatt/page Sub.