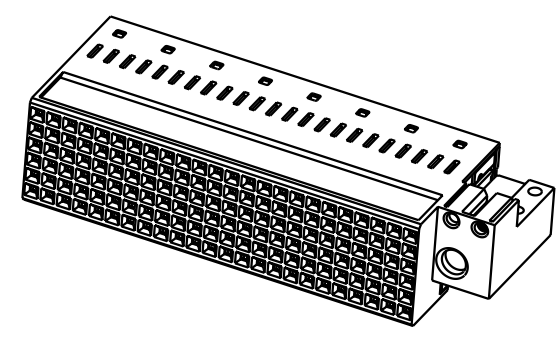
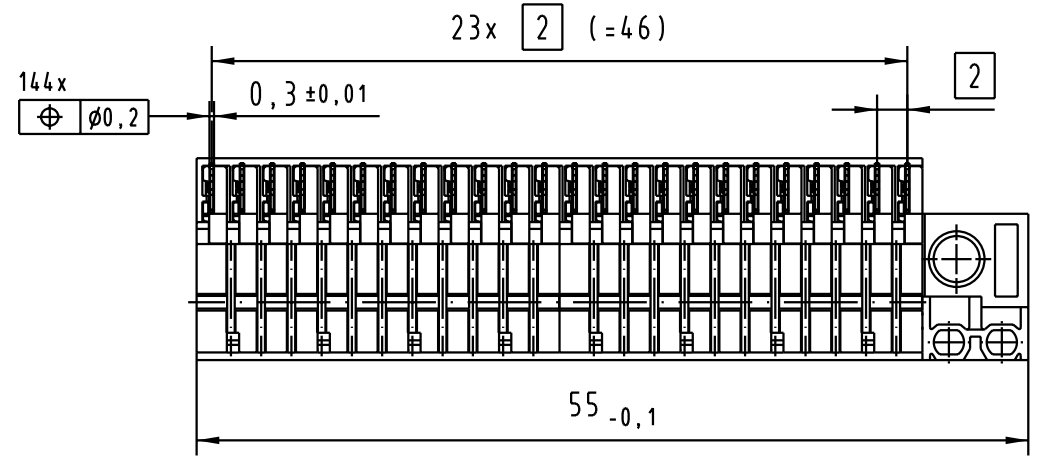
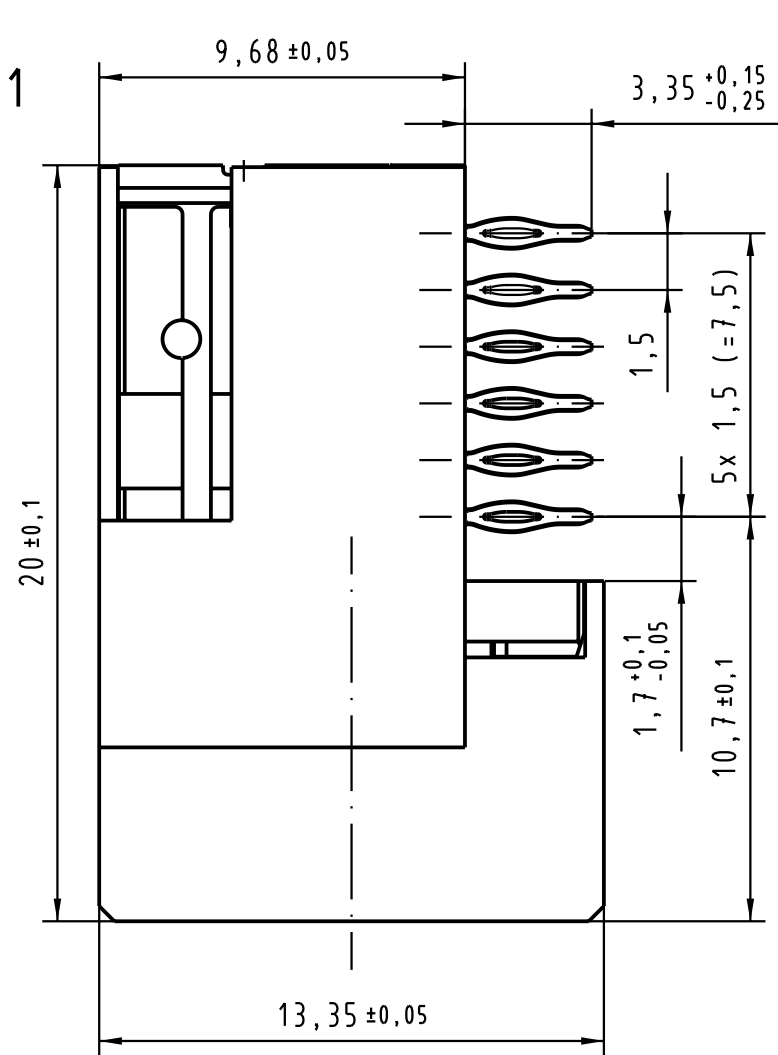
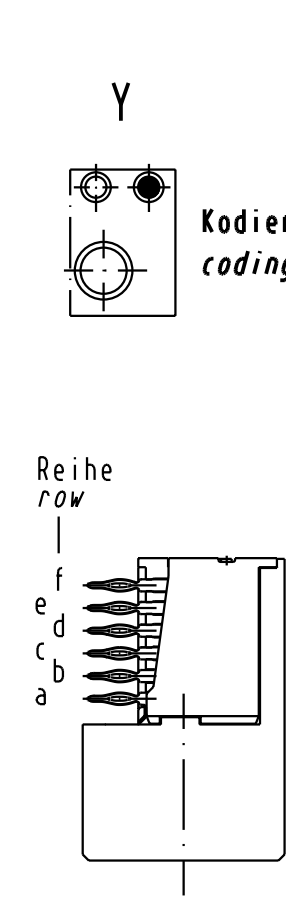
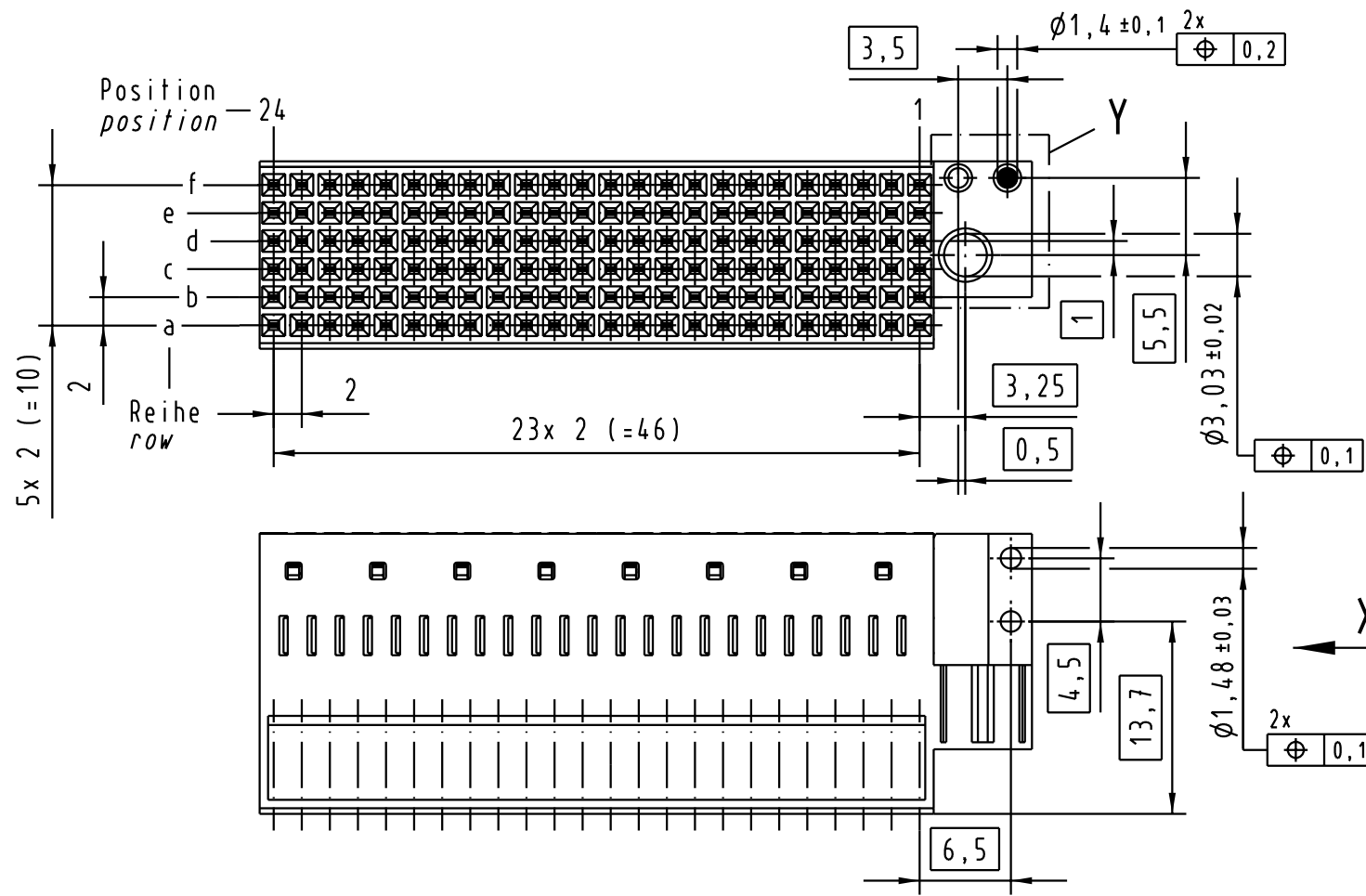
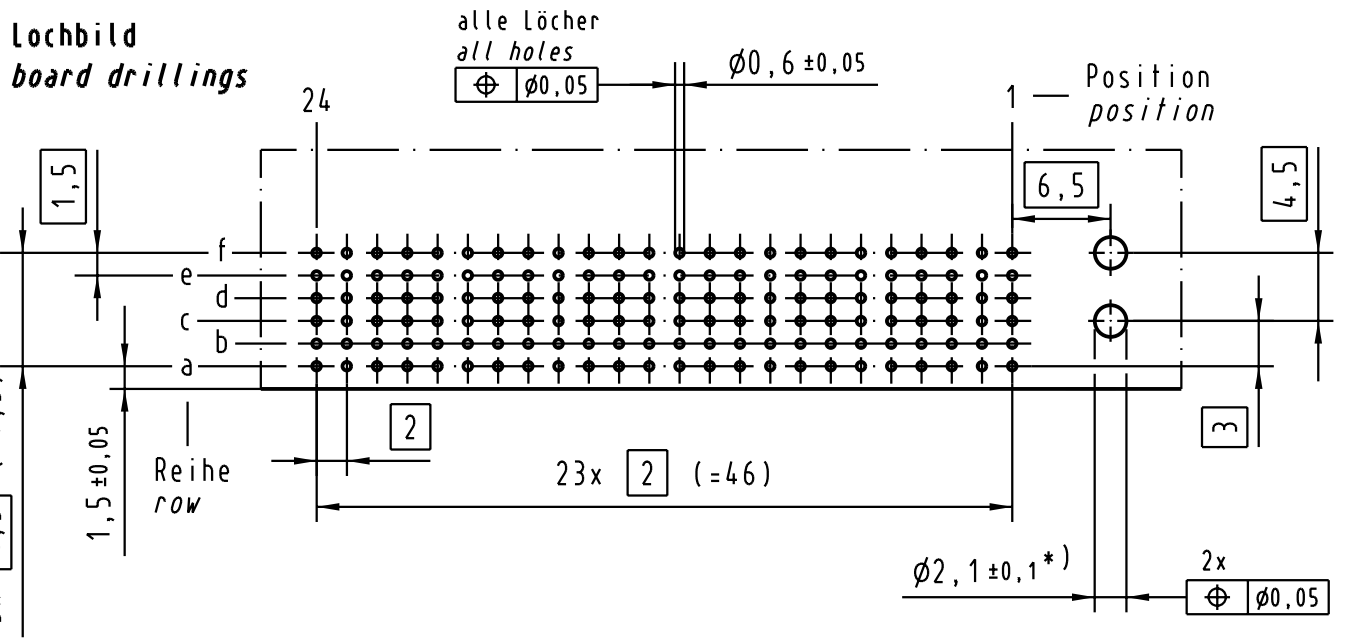


Alle Rechte vorbehalten! All rights reserved



\*) 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 4107	-	min. 0,76 $\mu$ m (30 $\mu$ m) Au über/over min. 1,27 $\mu$ m (50 $\mu$ m) Ni
17 55 144 2107	2	Au über/over Ni
17 55 144 1107	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 3		Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances	
			Dat.	Name	Maßstab/Scale <b>2:1</b> <b>(5:1)</b>	har-bus HM Federleiste 6-reihig mit Flansch links, 144 pol., Einpreß, Kodierung 2 har-bus HM female connector with guide on left side 6-row, 144 pol., press-in, coding 2
			Detail.	31.03.04 Bus.		
			Insp.	31.03.04 Ko		
			Stand.			
31808		HARTING Electronics GmbH & Co. KG			<b>TB 17 55 144 x107</b>	Blatt/page
Mod.	Dat.	Name	D-32339 ESPELKAMP			