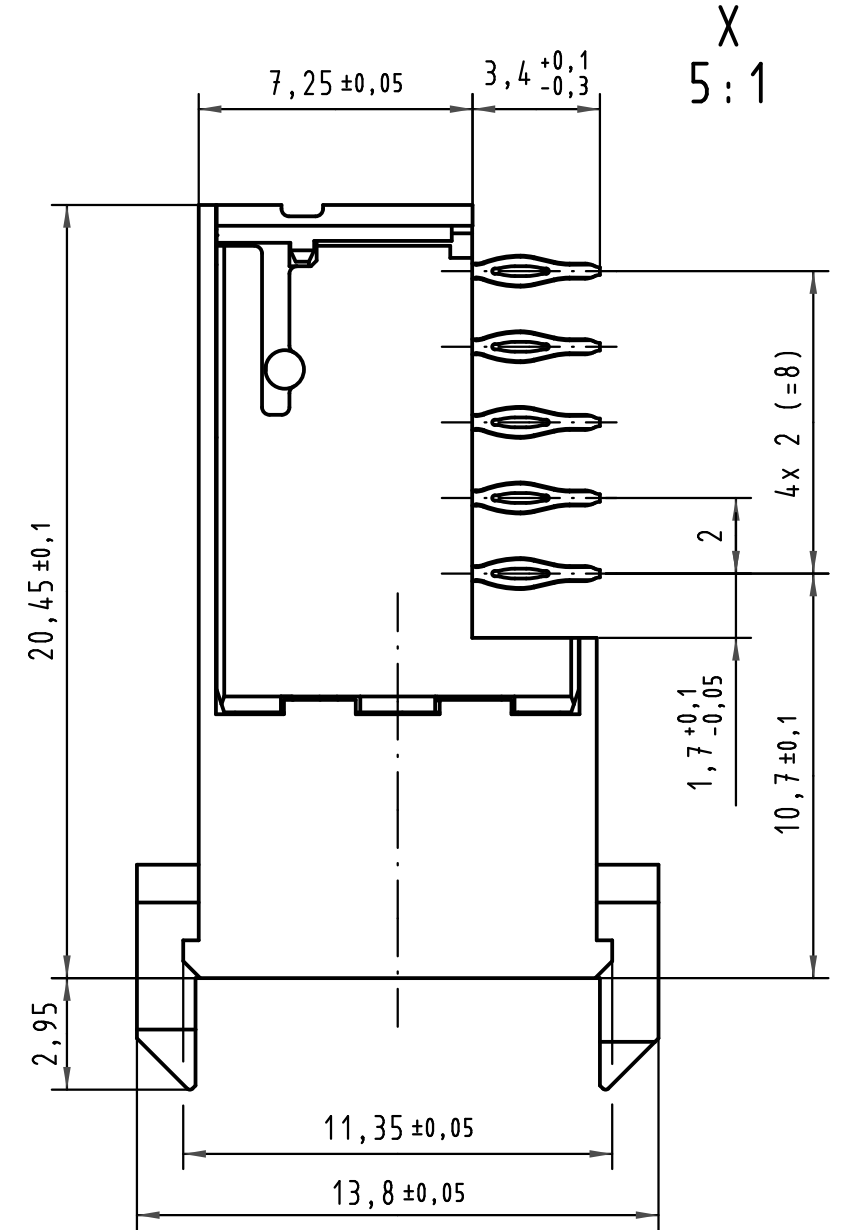
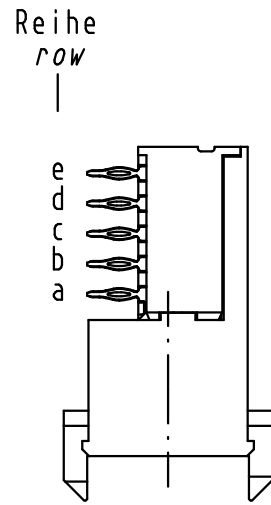
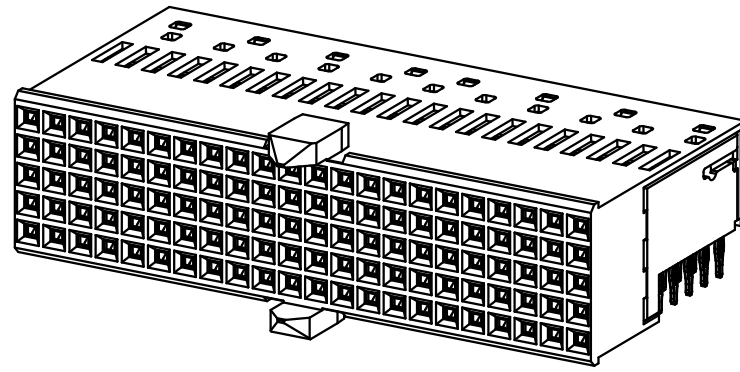
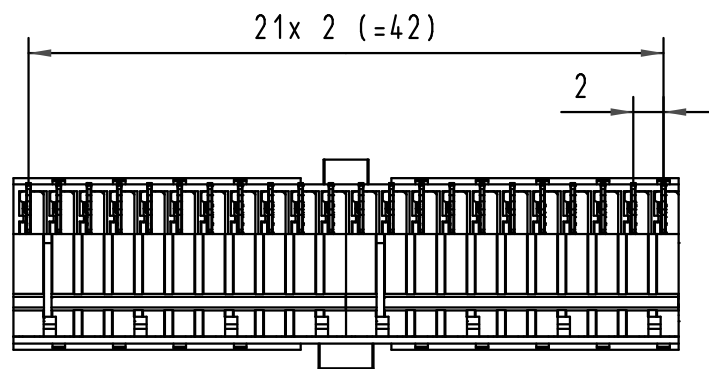
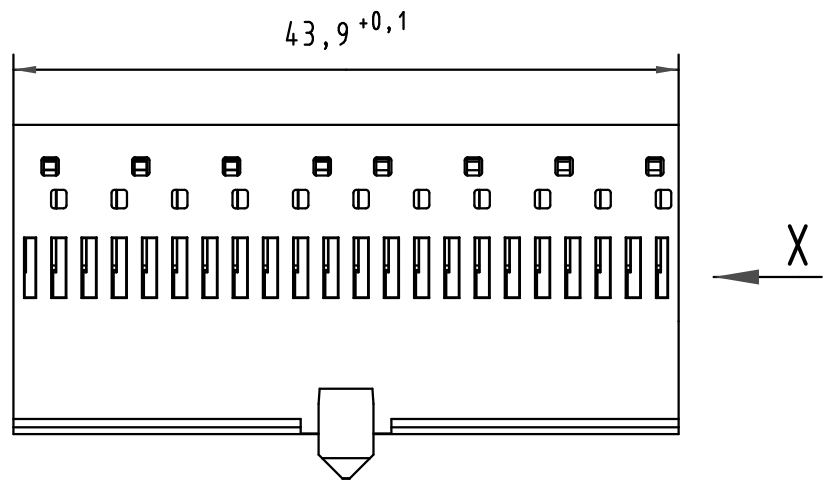
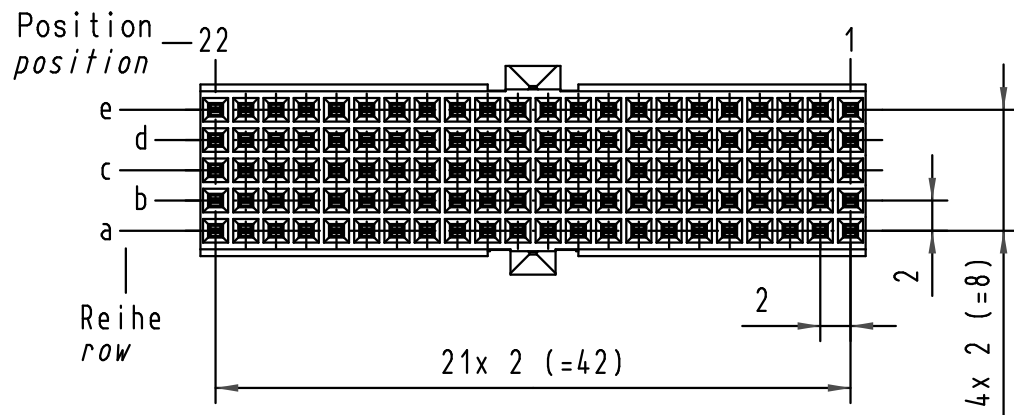
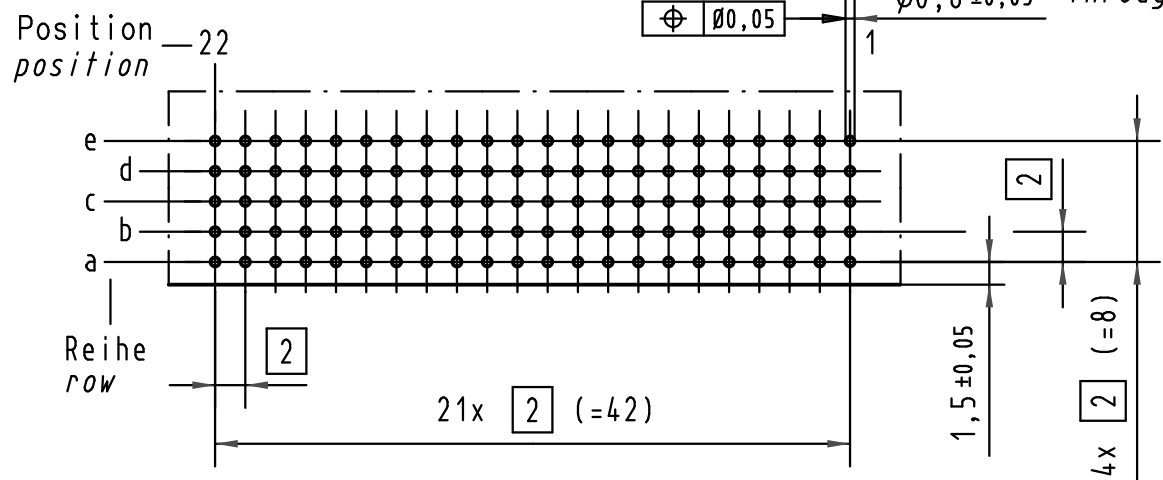


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



**Lochbild
board drillings**



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

17 34 110 <u>4</u> 101	—	min. 0,76 μ m (30 μ m) Au über/over min. 1,27 μ m (50 μ m) Ni
17 34 110 <u>2</u> 101	2	Au über/over Ni
17 34 110 <u>1</u> 101	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc. to IEC	Kontaktoberfläche contact plating

			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances IEC 61076-4-101		
			Dat.		Name		Maßstab/Scale	
			Detail. 01.06.01		Hm		2:1	
			Insp. 01.06.01		Ko		5:1	
34650 04.02.08 Hage.			Stand.				har-bus HM Federleiste, Typ AB-22, 110 pol. har-bus HM female connector, type AB-22, 110 pol.	
30073 06.08.01 Wi								
27619								
Mod. Dat. Name			HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP					TB 17 34 110 x101 Sub.
								Blatt/ page