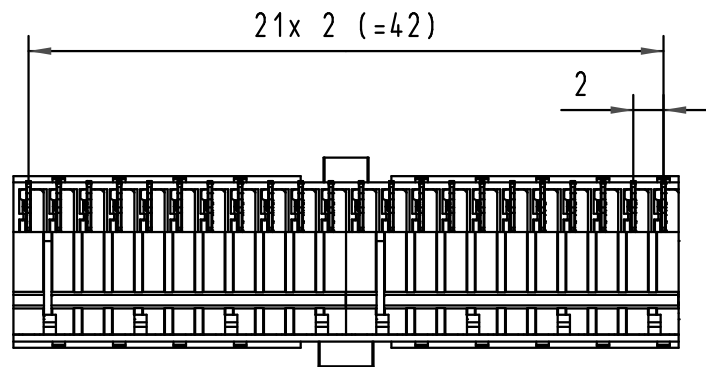
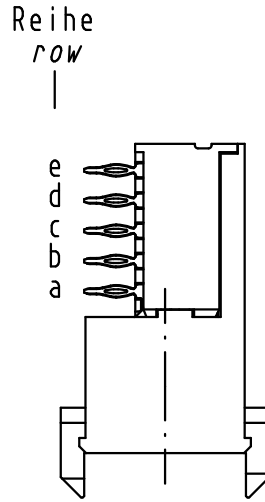
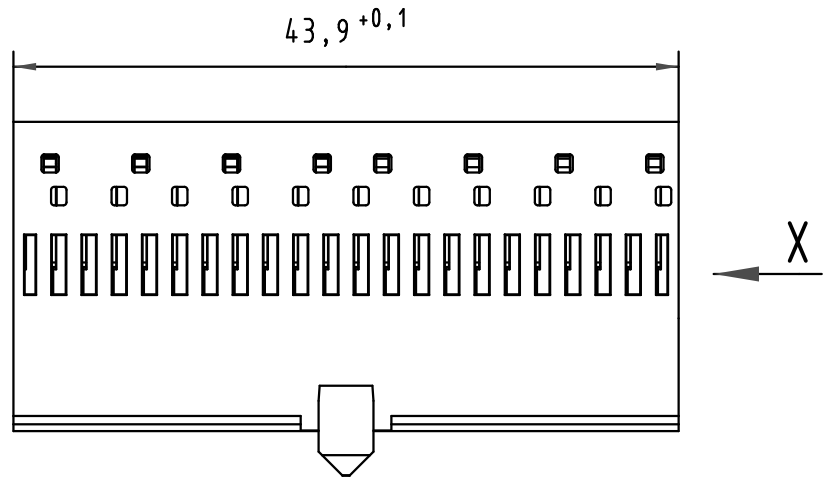
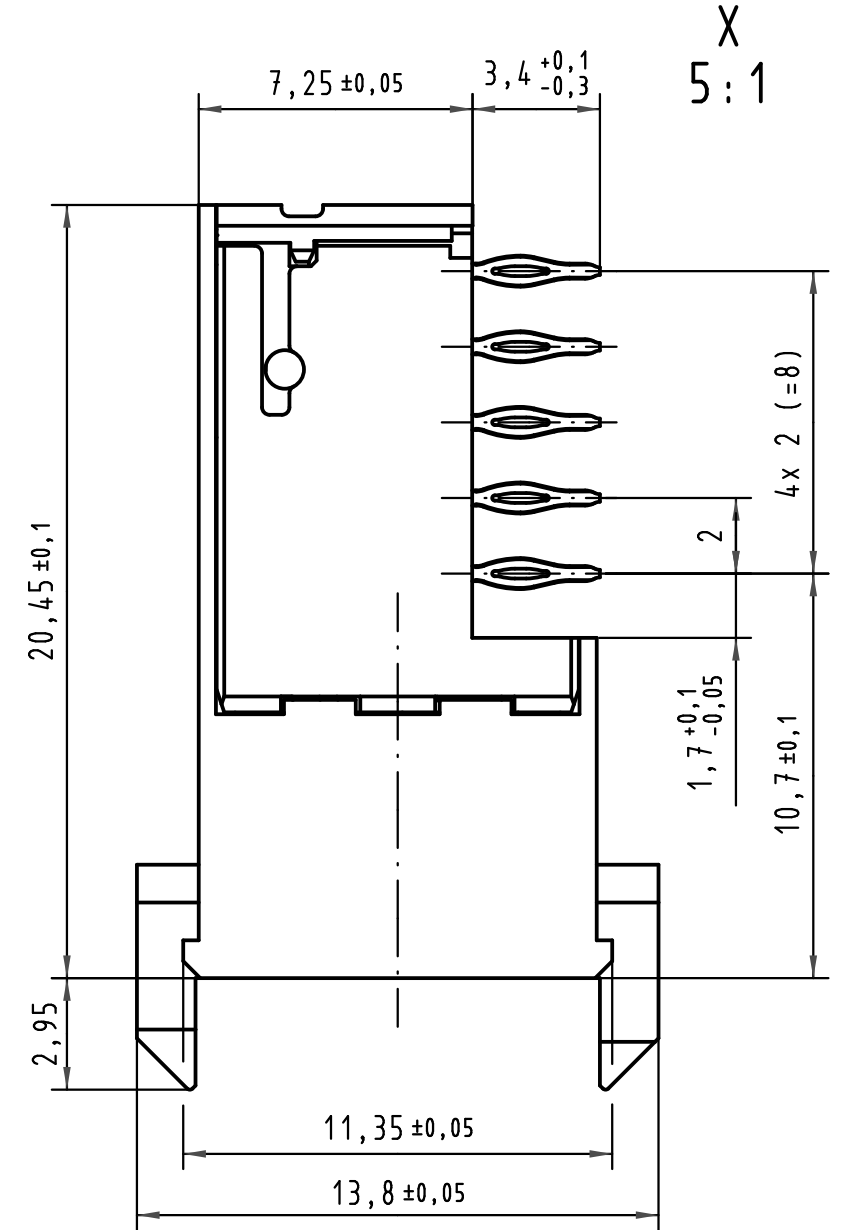
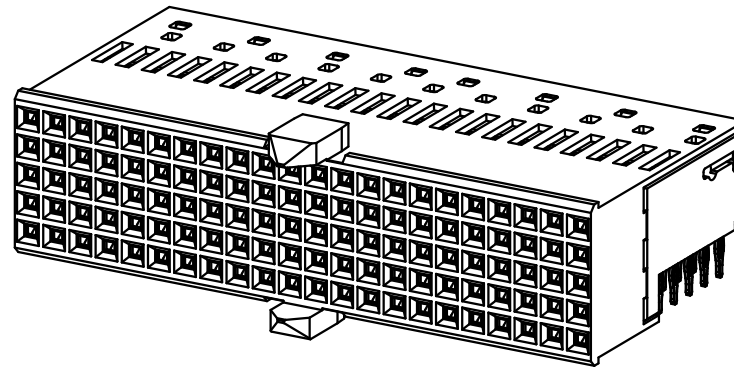
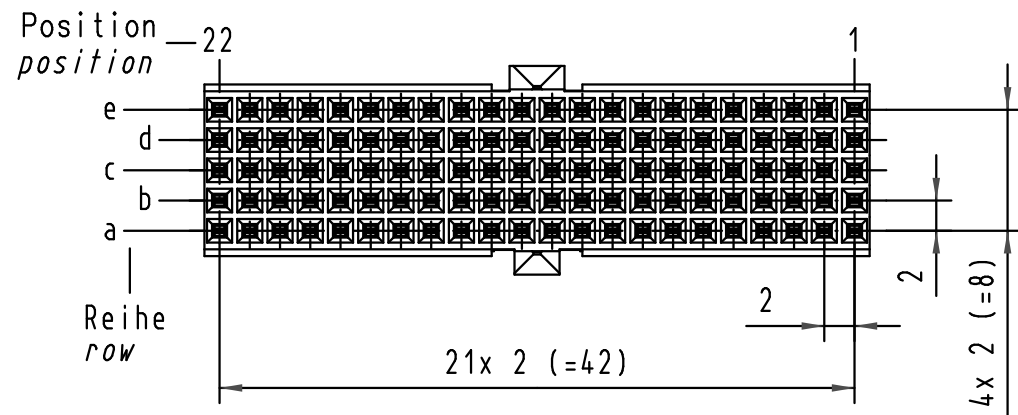
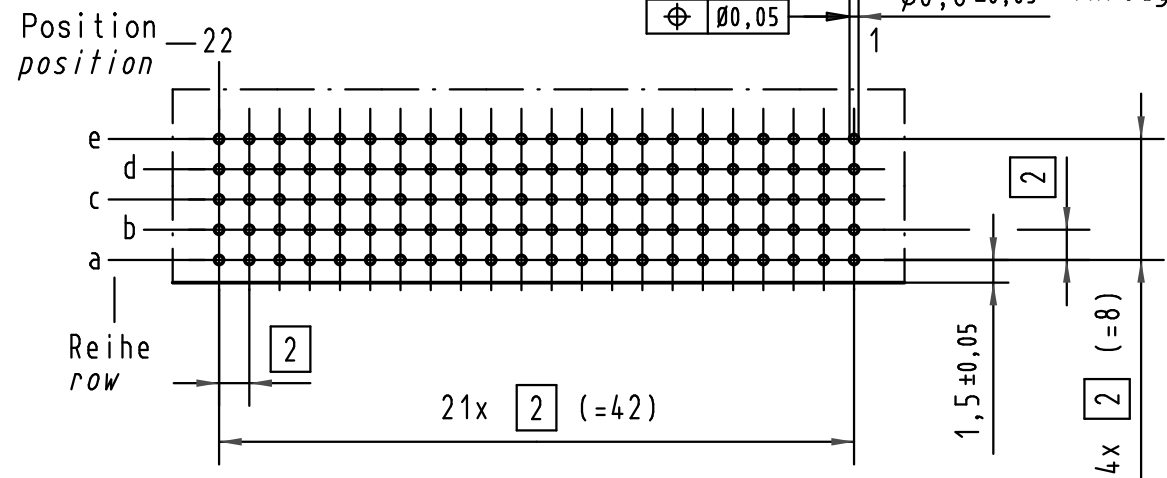


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



**Lochbild  
board drillings**



alle Löcher  
all holes  
Ø 0,05

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 $\mu$ m (30 $\mu$ m) Au über/over min. 1,27 $\mu$ m (50 $\mu$ 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					<b>TB 17 34 110 x101</b> Sub.
								Blatt/ page

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Hard Metric Connectors](#) category:*

*Click to view products by [HARTING](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[10146110-VR5C](#) [6345127-1](#) [646916-9](#) [6469658-1](#) [853016](#) [973108](#) [1-2000713-0](#) [1-2000713-2](#) [1-2000713-3](#) [120646-1](#) [134187](#) [1645343-1](#)  
[1645456-1](#) [1645564-3](#) [1645594-1](#) [1645601-1](#) [1934822-1](#) [2000829-2](#) [2000985-2](#) [223085-1](#) [278071110010833](#) [1645179-1](#) [1645245-1](#)  
[1645457-1](#) [1645525-1](#) [1645570-1](#) [1645596-1](#) [17-8072-125-000-863+](#) [1857470-1](#) [1934275-1](#) [1934289-1](#) [1934759-1](#) [2000670-2](#) [2000673-1](#)  
[2000843-2](#) [2000984-2](#) [204975](#) [2170292-2](#) [2-536642-6](#) [3-100668-0](#) [3-106015-1](#) [352188-1](#) [352629-1](#) [3-646346-0](#) [3-646356-0](#) [3-646457-0](#) [3-646529-0](#) [3-646530-0](#) [5120823-1](#) [5120899-1](#)