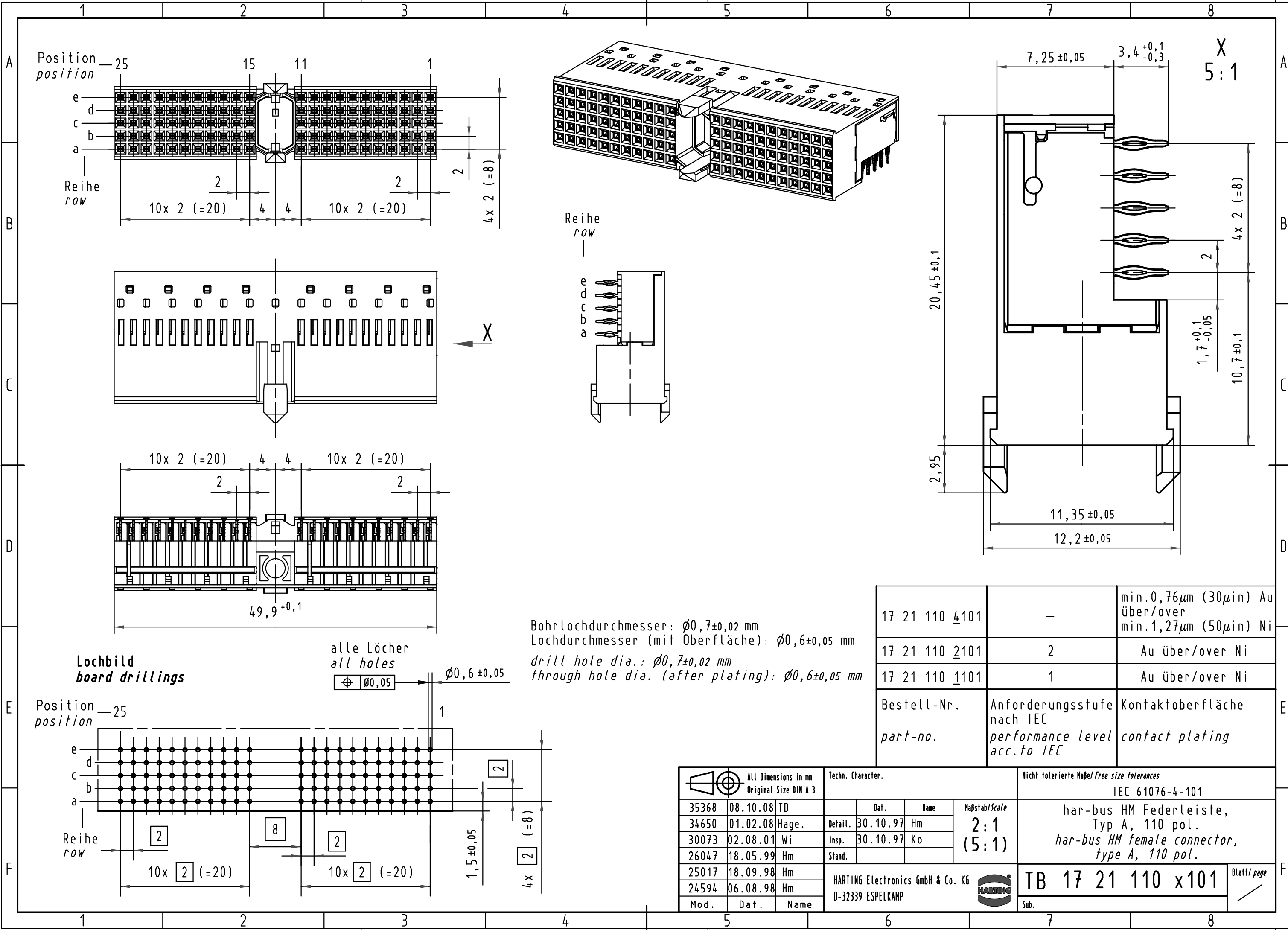


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



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 21 110 <u>4</u> 101	—	min. $0,76 \mu\text{m}$ ( $30 \mu\text{m}$ ) Au über/over min. $1,27 \mu\text{m}$ ( $50 \mu\text{m}$ ) Ni
17 21 110 <u>2</u> 101	2	Au über/over Ni
17 21 110 <u>1</u> 101	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc.to IEC	Kontaktoberfläche contact plating

All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances IEC 61076-4-101		
35368	08.10.08	TD		Dat.	Name	Maßstab/Scale <b>2:1</b> <b>(5:1)</b>	har-bus HM Federleiste, Typ A, 110 pol. har-bus HM female connector, type A, 110 pol.	
34650	01.02.08	Hage.	Detail.	30.10.97	Hm			
30073	02.08.01	Wi	Insp.	30.10.97	Ko			
26047	18.05.99	Hm	Stand.					
25017	18.09.98	Hm	HARTING Electronics GmbH & Co. KG				<b>TB 17 21 110 x101</b>	
24594	06.08.98	Hm	D-32339 ESPELKAMP					
Mod.	Dat.	Name					Sub.	