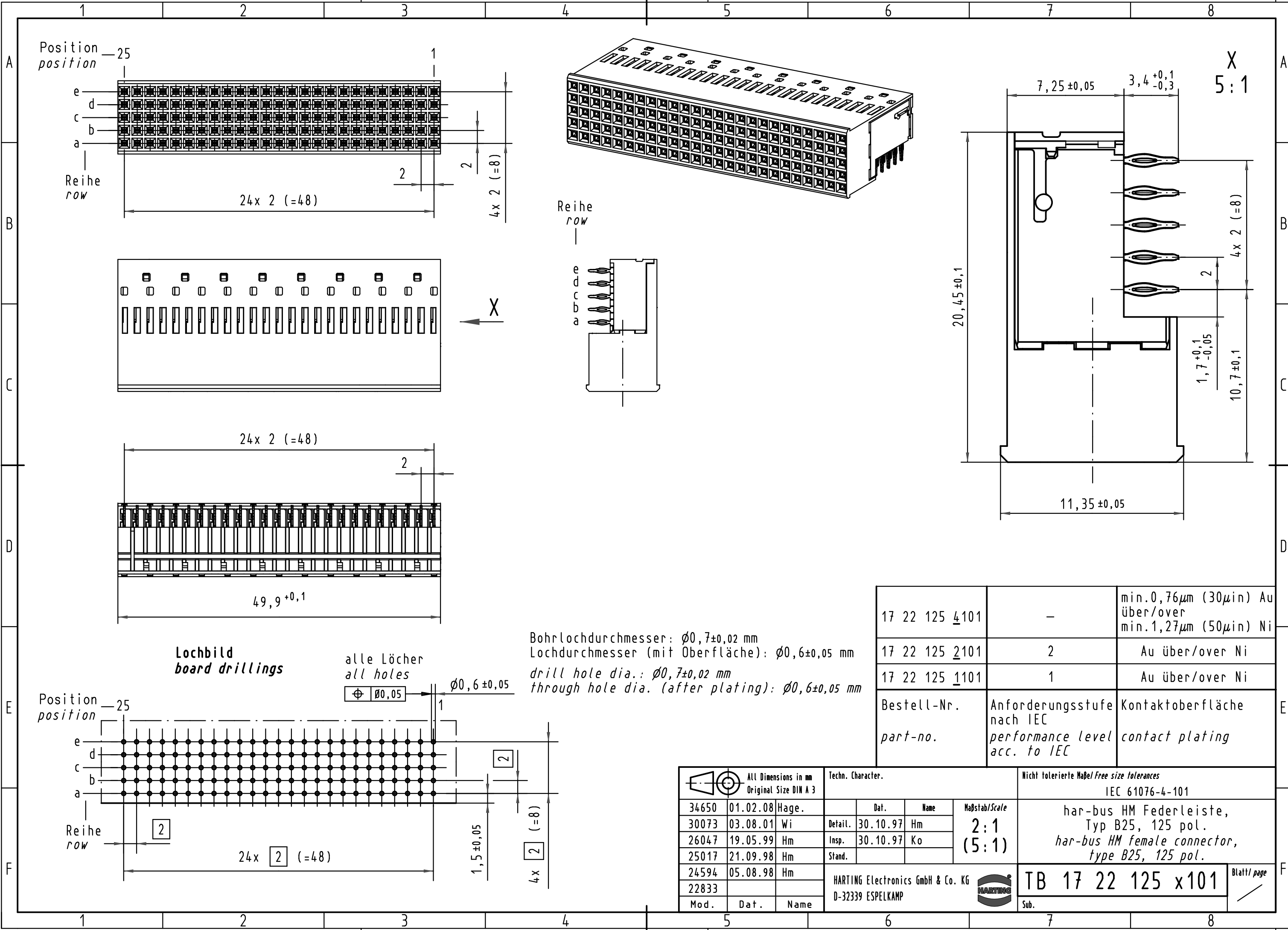


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



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 22 125 <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 22 125 <u>2</u> 101	2	Au über/over Ni
17 22 125 <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		
34650	01.02.08	Hage.			<b>2:1</b> (5:1)	har-bus HM Federleiste, Typ B25, 125 pol. har-bus HM female connector, type B25, 125 pol.	
30073	03.08.01	Wi	Detail.	30.10.97			Hm
26047	19.05.99	Hm	Insp.	30.10.97			Ko
25017	21.09.98	Hm	Stand.				
24594	05.08.98	Hm					
22833			HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP			<b>TB 17 22 125 x101</b>	
Mod.	Dat.	Name					Blatt/ page