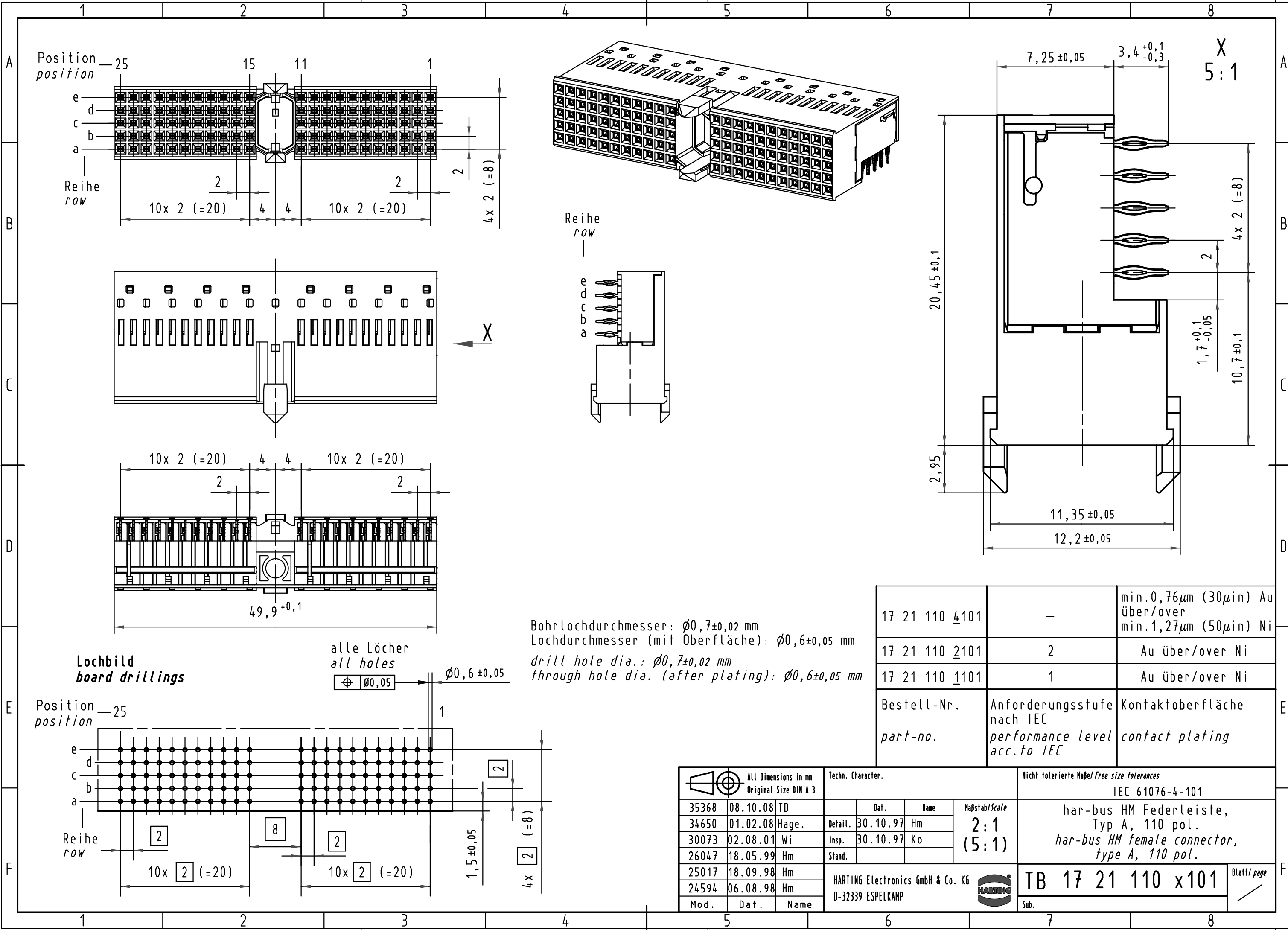


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



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 2:1 (5:1)	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				TB 17 21 110 x101	
24594	06.08.98	Hm	D-32339 ESPELKAMP					
Mod.	Dat.	Name					Sub.	

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](#)