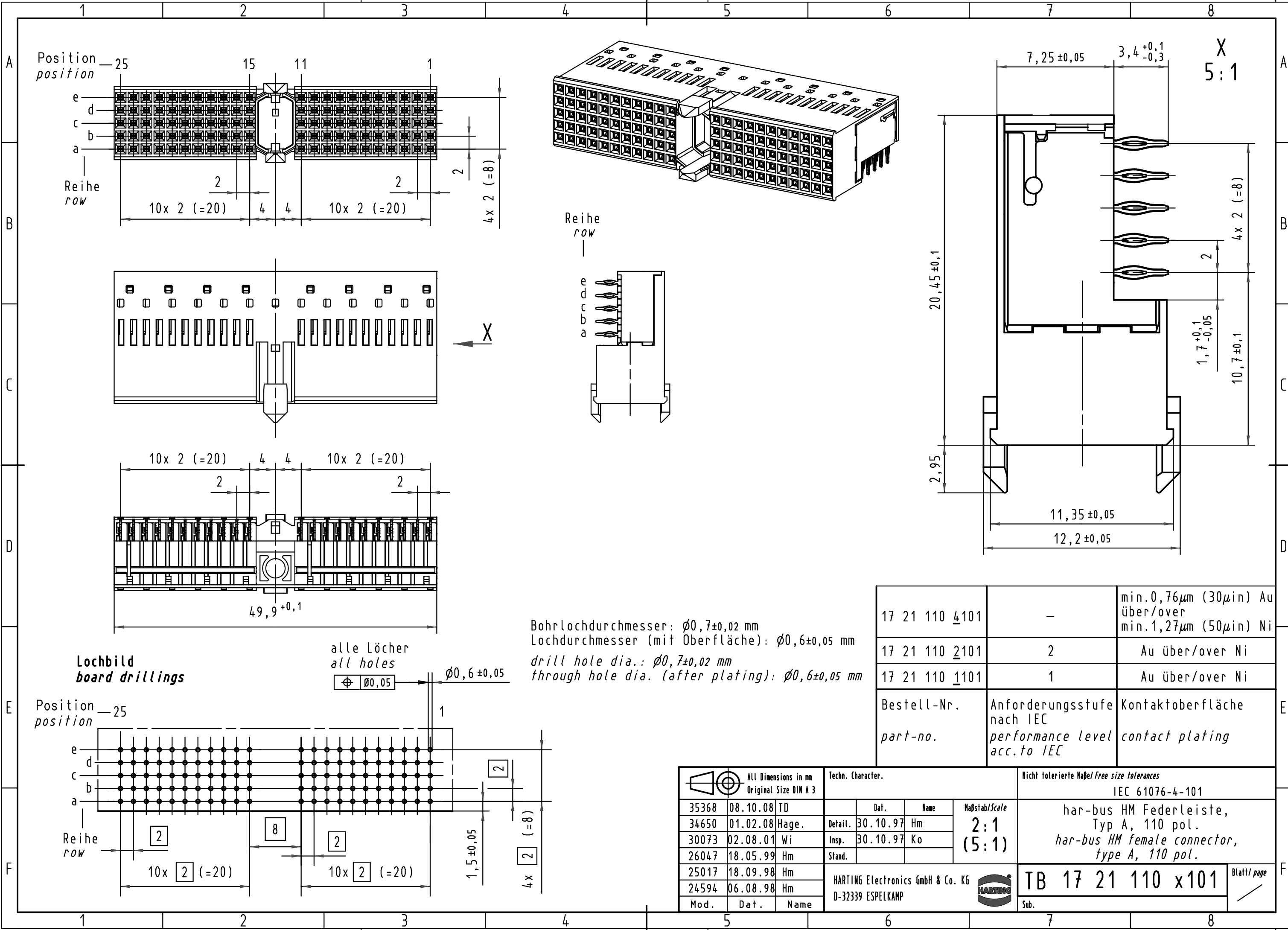




THE DATASHEET OF
17211102101



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

**Lochbild
board drillings**

alle Löcher
all holes
 $\phi 0,05$
 $\phi 0,6 \pm 0,05$

17 21 110 <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 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
34650	01.02.08	Hage.	Detail.	30.10.97 Hm	2:1 (5:1)
30073	02.08.01	Wi	Insp.	30.10.97 Ko	
26047	18.05.99	Hm	Stand.		HARTING
25017	18.09.98	Hm			
24594	06.08.98	Hm			HARTING
Mod.	Dat.	Name	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		
					Blatt/ page Sub.

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View 17211102101 on WIN SOURCE](#)

 [HARTING Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management