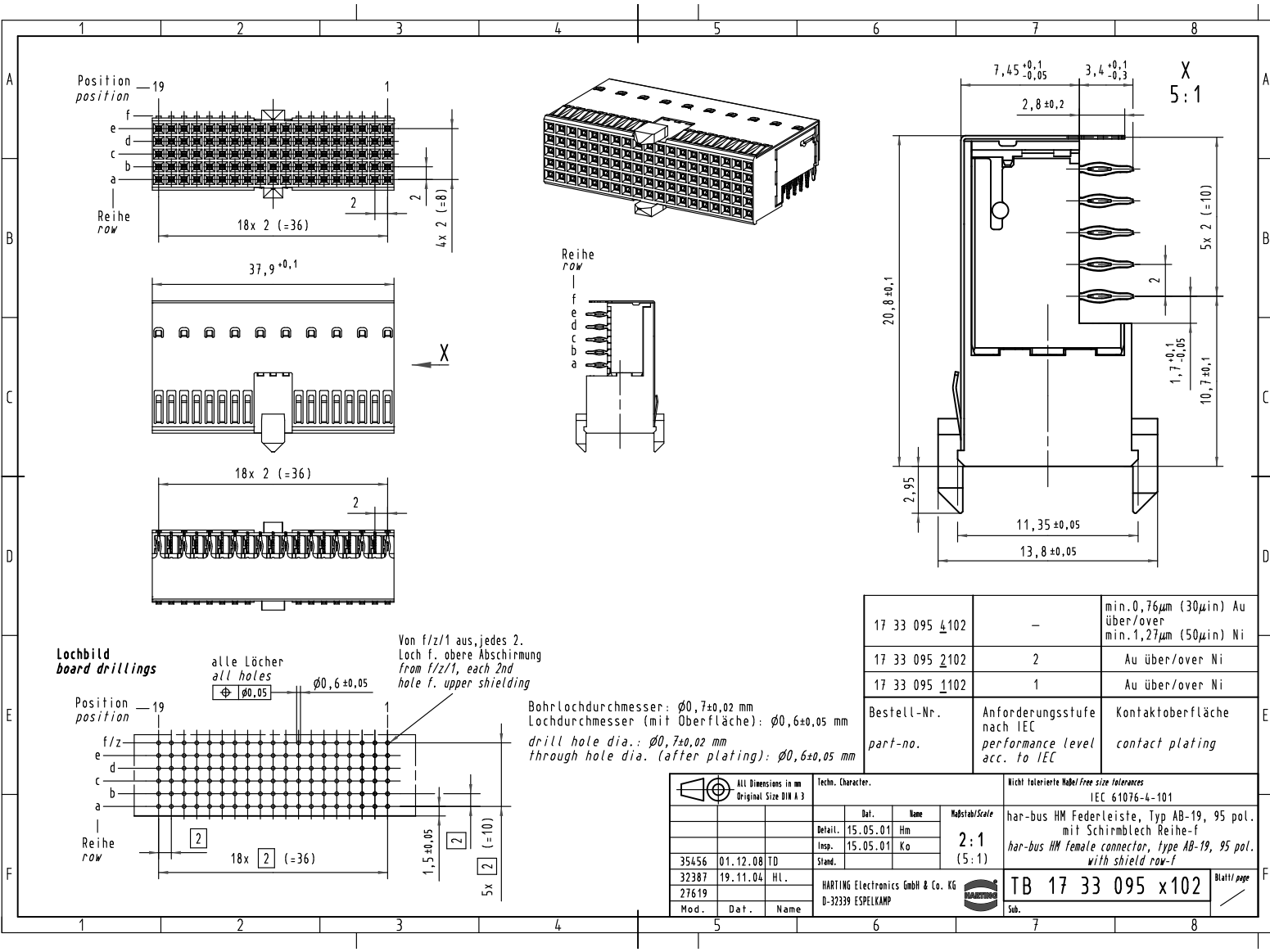


Alle Rechte vorbehalten. All rights reserved.



**Lochbild  
board drillings**

alle Löcher  
all holes  
⌀0,05

Von f/z/1 aus, jedes 2.  
Loch f. obere Abschirmung  
from f/z/1, each 2nd  
hole f. upper shielding

Bohrlochdurchmesser: ⌀0,7±0,02 mm  
Lochdurchmesser (mit Oberfläche): ⌀0,6±0,05 mm  
drill hole dia.: ⌀0,7±0,02 mm  
through hole dia. (after plating): ⌀0,6±0,05 mm

17 33 095 4102	-	min. 0,76µm (30µin) Au über/over min. 1,27µm (50µin) Ni
17 33 095 2102	2	Au über/over Ni
17 33 095 1102	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	
		Dat.	Name	Maßstab/Scale 2:1 (5:1)	har-bus HM Federleiste, Typ AB-19, 95 pol. mit Schirmblech Reihe-f har-bus HM female connector, type AB-19, 95 pol. with shield row-f
		Detail. 15.05.01 Hm			
		Insp. 15.05.01 Ko			
35456	01.12.08	TD			
32387	19.11.04	HL			
27619					
Mod.	Dat.	Name	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		
					<b>TB 17 33 095 x102</b> Blatt/page Sub.