

## Excellent Integrated System Limited

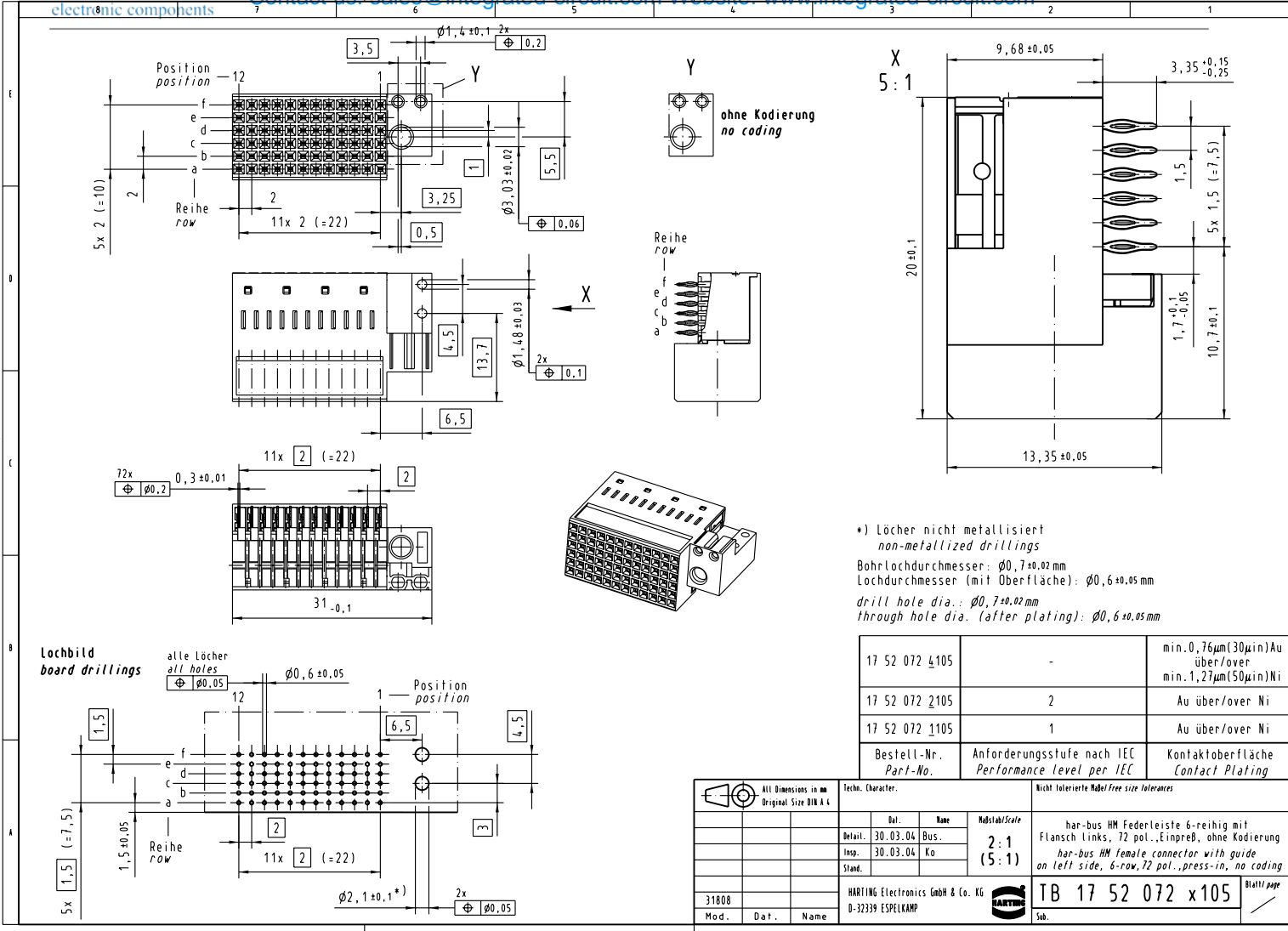
Stocking Distributor

Click to view price, real time Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Harting](#)  
[17520722105](#)

For any questions, you can email us directly:  
[sales@integrated-circuit.com](mailto:sales@integrated-circuit.com)

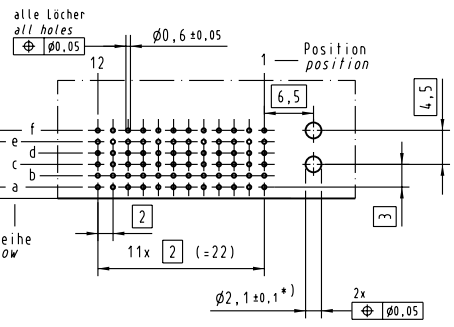
Alle Rechte vorbehalten. All rights reserved.



\*) Löcher nicht metallisiert  
non-metallized drillings  
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 52 072 4105	-	min. 0,76 $\mu$ m (30 $\mu$ in) Au über/over min. 1,27 $\mu$ m (50 $\mu$ in) Ni
17 52 072 2105	2	Au über/over Ni
17 52 072 1105	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. Part-No.	Anforderungsstufe nach IEC Performance level per IEC	Kontaktoberfläche Contact Plating

**Lochbild  
board drillings**



		Techn. Character. Dat.:                      Name: Belart.: 30.03.04 Bus: Insp.: 30.03.04 Ko: Stand.:		Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances har-bus HM Federleiste 6-reihig mit Flansch links, 72 pol., Einpreß, ohne Kodierung har-bus HM female connector with guide on left side, 6-row, 72 pol., press-in, no coding	
31808		HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		TB 17 52 072 x105	
Mod.	Dat.	Name		Sub.	Blatt/page