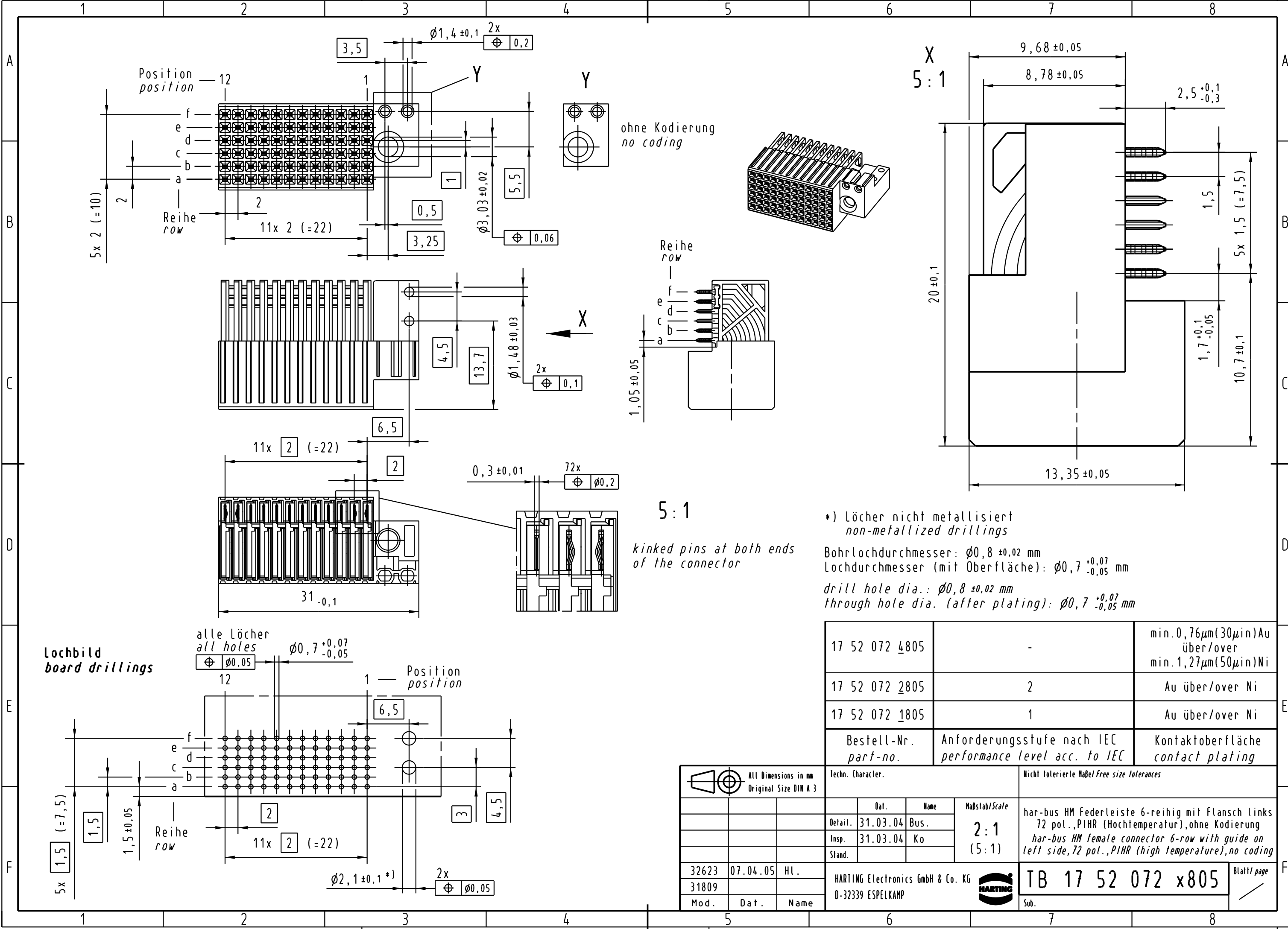
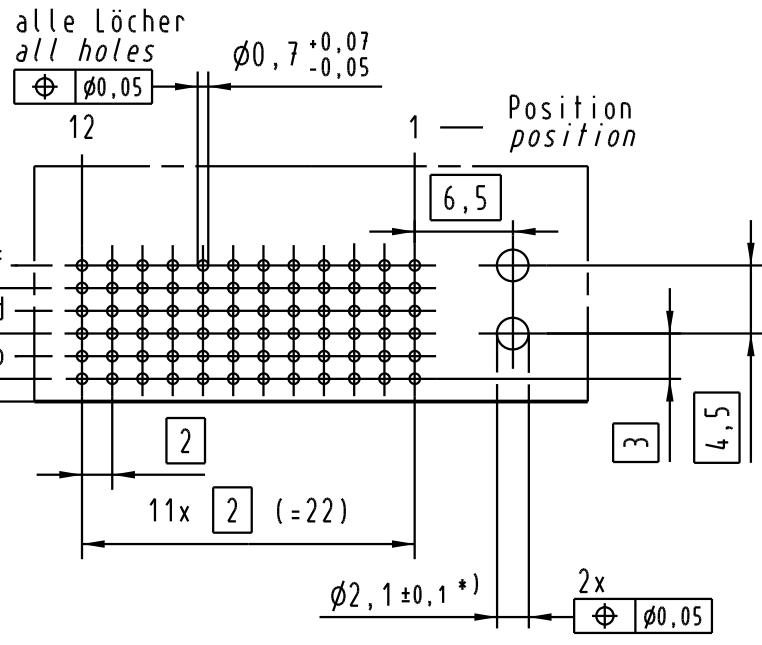


Alle Rechte vorbehalten. All rights reserved



**Lochbild
board drillings**



*) Löcher nicht metallisiert
non-metallized drillings
Bohrlochdurchmesser: $\phi 0,8 \pm 0,02$ mm
Lochdurchmesser (mit Oberfläche): $\phi 0,7^{+0,07}_{-0,05}$ mm
drill hole dia.: $\phi 0,8 \pm 0,02$ mm
through hole dia. (after plating): $\phi 0,7^{+0,07}_{-0,05}$ mm

17 52 072 4805	-	min. 0,76 μ m (30 μ m) Au über/over min. 1,27 μ m (50 μ m) Ni
17 52 072 2805	2	Au über/over Ni
17 52 072 1805	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	
			Dat.	Name	Maßstab/Scale 2:1 (5:1)	har-bus HM Federleiste 6-reihig mit Flansch links 72 pol., PIHR (Hochtemperatur), ohne Kodierung har-bus HM female connector 6-row with guide on left side, 72 pol., PIHR (high temperature), no coding
			Detail.	31.03.04 Bus.		
			Insp.	31.03.04 Ko		
32623	07.04.05	HL.	Stand.			
31809			HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP			TB 17 52 072 x805 Sub.
Mod.	Dat.	Name				