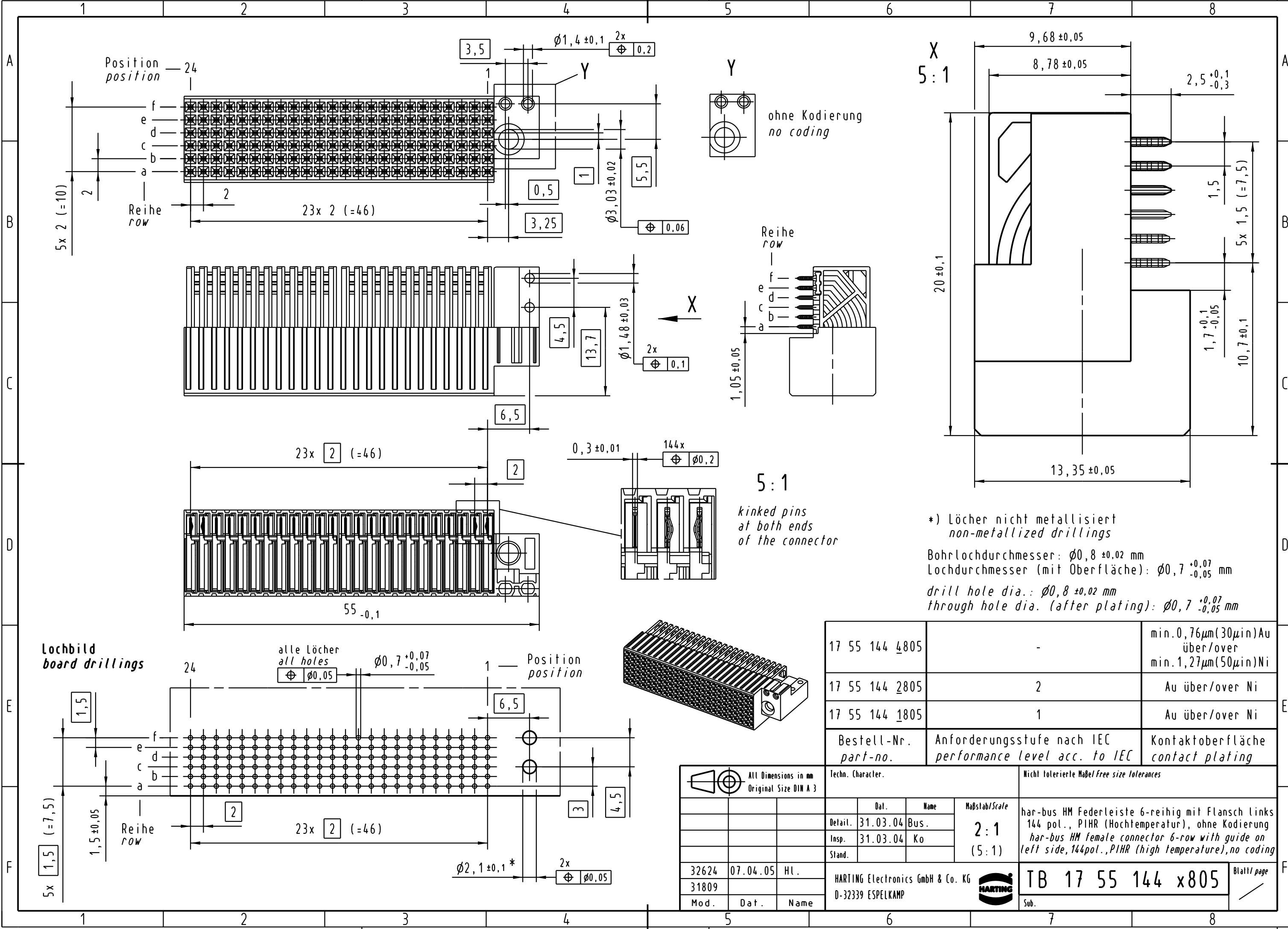


Alle Rechte vorbehalten. All rights reserved



\*) Löcher nicht metallisiert  
non-metallized drillings

Bohrlochdurchmesser:  $\phi 0,8 \pm 0,02$  mm  
Lochdurchmesser (mit Oberfläche):  $\phi 0,7 \begin{smallmatrix} +0,07 \\ -0,05 \end{smallmatrix}$  mm  
drill hole dia.:  $\phi 0,8 \pm 0,02$  mm  
through hole dia. (after plating):  $\phi 0,7 \begin{smallmatrix} +0,07 \\ -0,05 \end{smallmatrix}$  mm

17 55 144 4805	-	min. 0,76µm (30µin) Au über/over min. 1,27µm (50µin) Ni
17 55 144 2805	2	Au über/over Ni
17 55 144 1805	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc. to IEC	Kontaktoberfläche contact plating

			Techn. Character.		Nicht tolerierte Maß Free size tolerances	
			Dat.	Name	Maßstab/Scale <b>2:1</b> (5:1)	har-bus HM Federleiste 6-reihig mit Flansch links 144 pol., PIHR (Hochtemperatur), ohne Kodierung har-bus HM female connector 6-row with guide on left side, 144pol., PIHR (high temperature), no coding
			Detail.	31.03.04 Bus.		
			Insp.	31.03.04 Ko		
			Stand.			
32624	07.04.05	HL.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG			TB 17 55 144 x805
31809			D-32339 ESPELKAMP			
Mod.	Dat.	Name				Blatt/page