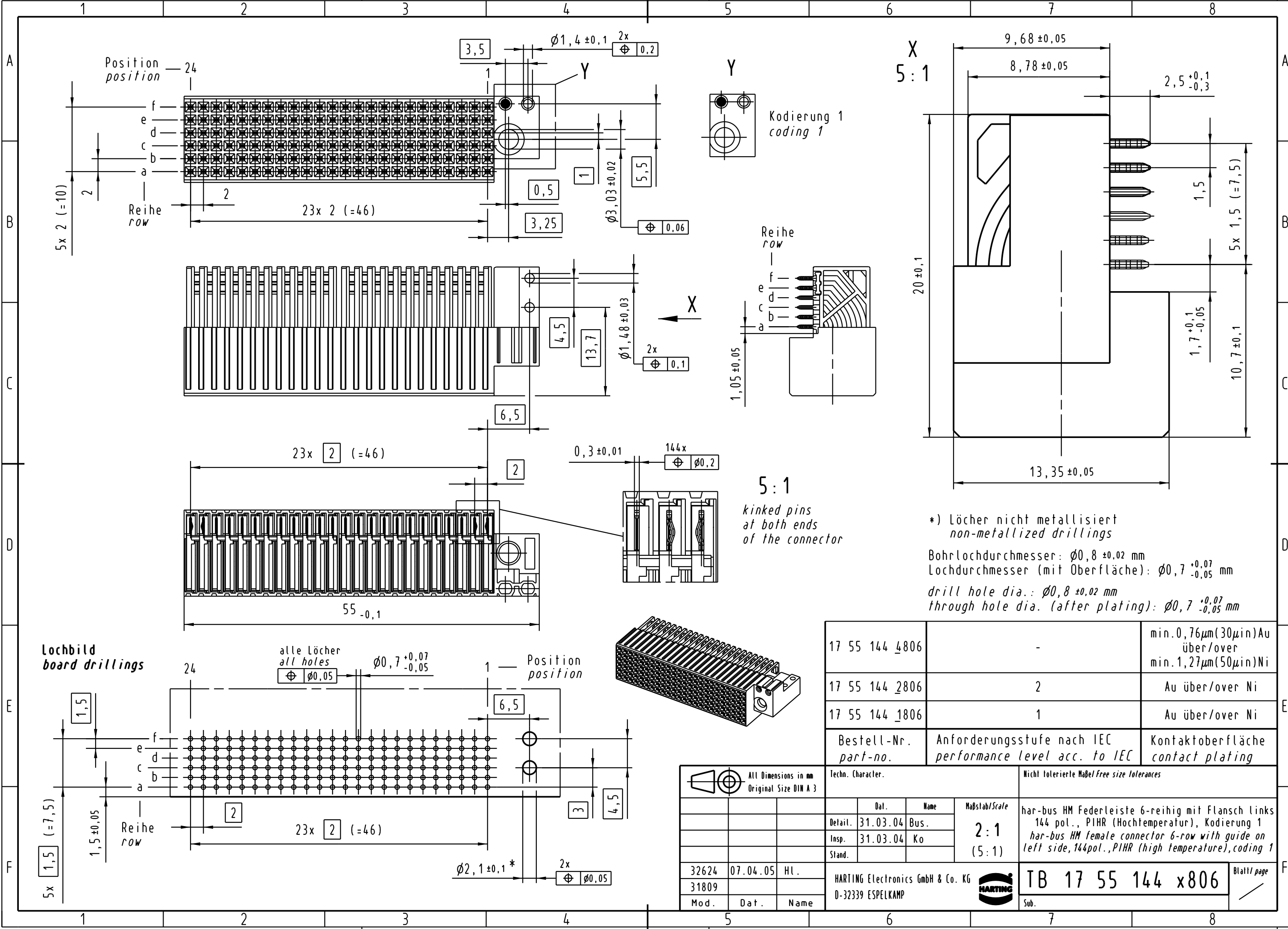


Alle Rechte vorbehalten. All rights reserved



\*) Löcher nicht metallisiert  
non-metallized drillings

Bohrlochdurchmesser:  $\phi 0,8 \pm 0,02$  mm  
 Lochdurchmesser (mit Oberfläche):  $\phi 0,7^{+0,07}_{-0,05}$  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 55 144 4806	-	min. 0,76 $\mu$ m (30 $\mu$ m) Au über/over min. 1,27 $\mu$ m (50 $\mu$ m) Ni
17 55 144 2806	2	Au über/over Ni
17 55 144 1806	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 <b>2:1</b> (5:1)	har-bus HM Federleiste 6-reihig mit Flansch links 144 pol., PIHR (Hochtemperatur), Kodierung 1 har-bus HM female connector 6-row with guide on left side, 144pol., PIHR (high temperature), coding 1
			Detail.	Bus.		
			Insp.	Ko		
			Stand.			
32624	07.04.05	HL.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP			<b>TB 17 55 144 x806</b>
31809						
Mod.	Dat.	Name				Sub.