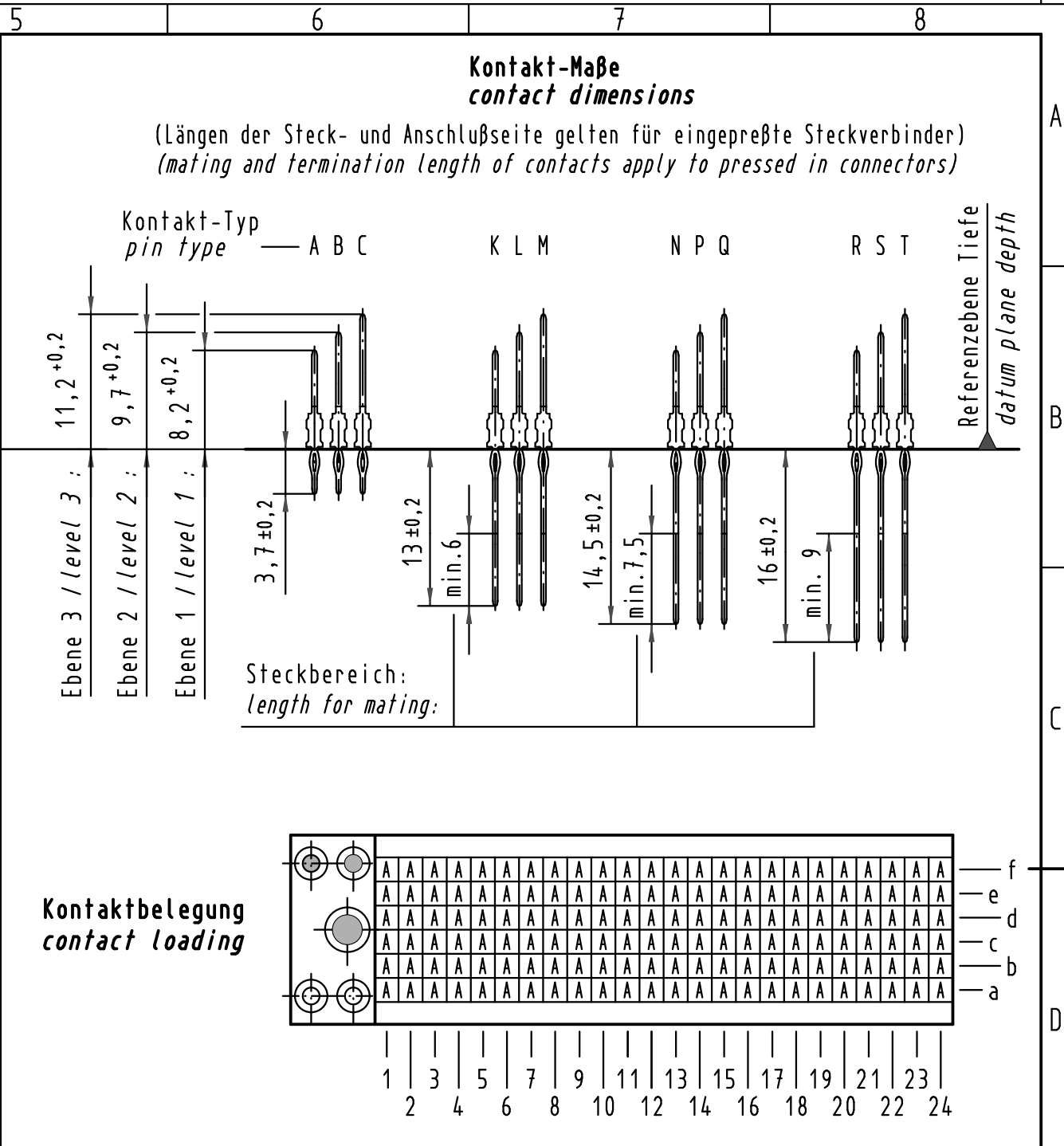
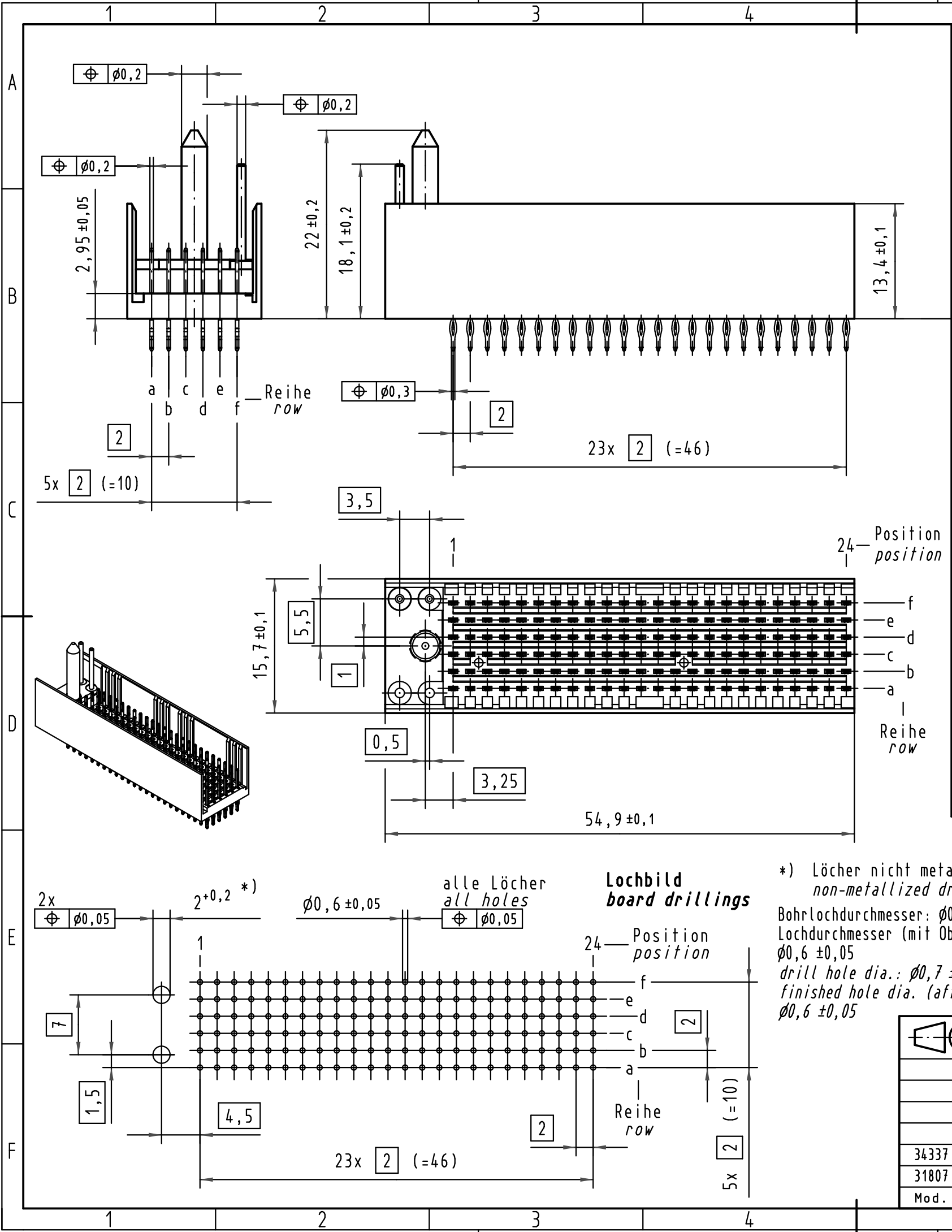
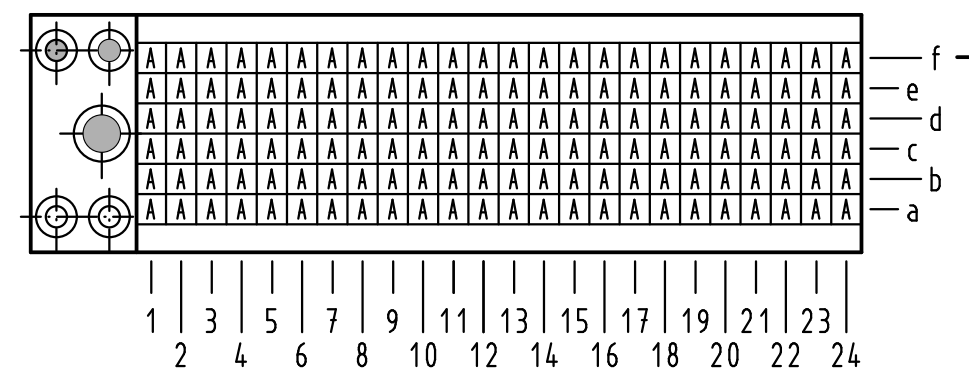


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



Kontaktbelegung contact loading



*) Löcher nicht metallisiert
non-metallized drillings
Bohrlochdurchmesser: $\phi 0,7 \pm 0,02$
Lochdurchmesser (mit Oberfläche):
 $\phi 0,6 \pm 0,05$
drill hole dia.: $\phi 0,7 \pm 0,02$
finished hole dia. (after plating):
 $\phi 0,6 \pm 0,05$

17 46 144 4210	-	min. 0,127 μ m Au over min. 0,635 μ m (25 μ in) PdNi over min. 1,27 μ m (50 μ in) Ni
17 46 144 2210	2	Au flash over PdNi over Ni
17 46 144 1210	1	Au flash over PdNi 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	har-bus HM Messerleiste mit Flansch 6-reihig, 144pol., Anschlußlänge 3,7mm, Kodierung 3 har-bus HM male connector with guide 6-row, 144pol., termination length 3,7mm, coding 3	
		Detail.	23.03.04 Buß.		
		Insp.	23.03.04 Ko		
		Stand.			
34337	15.05.07 Hage.			TB 17 46 144 x210	
31807					
Mod.	Dat.	Name	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		Blatt/page