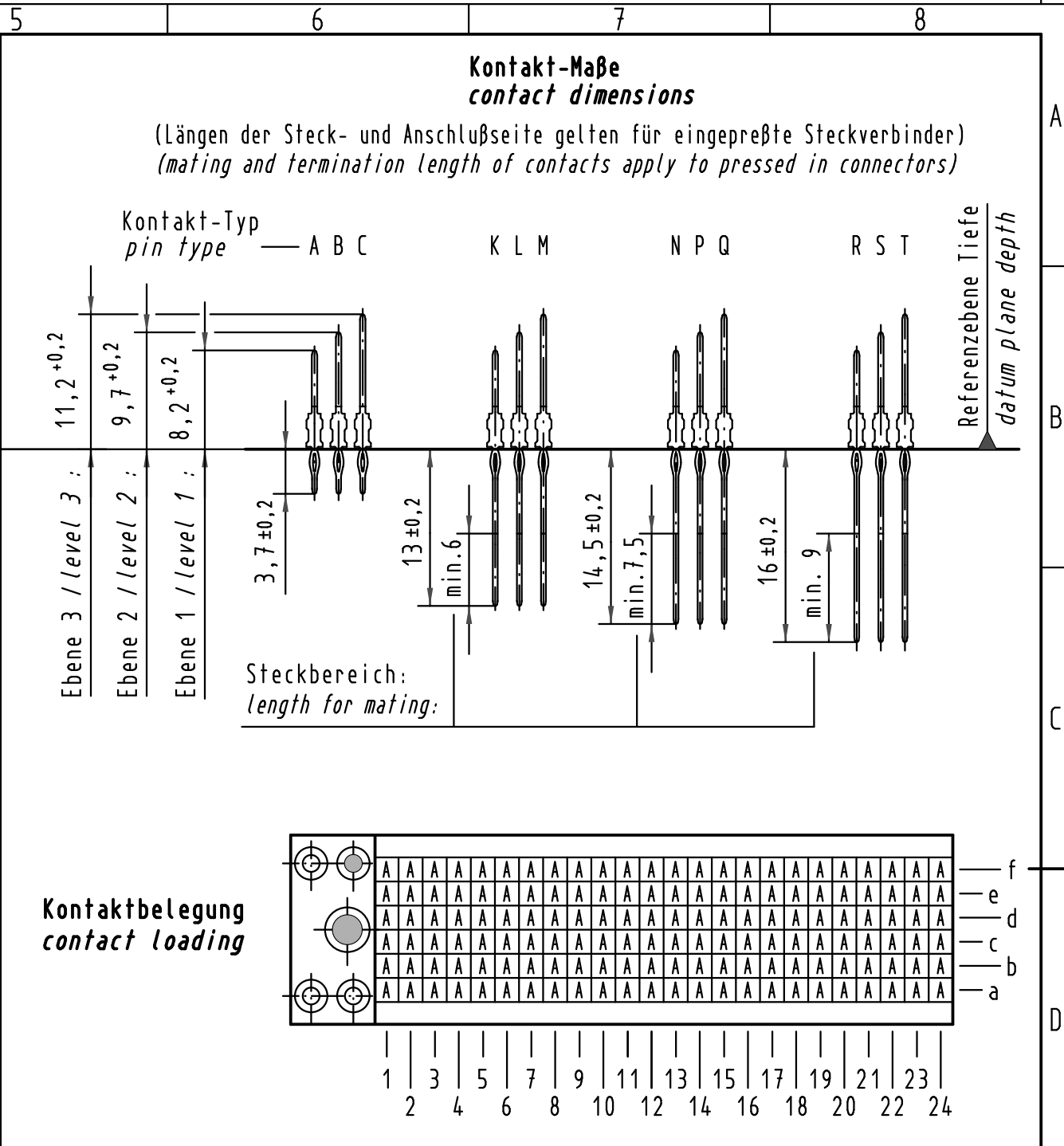
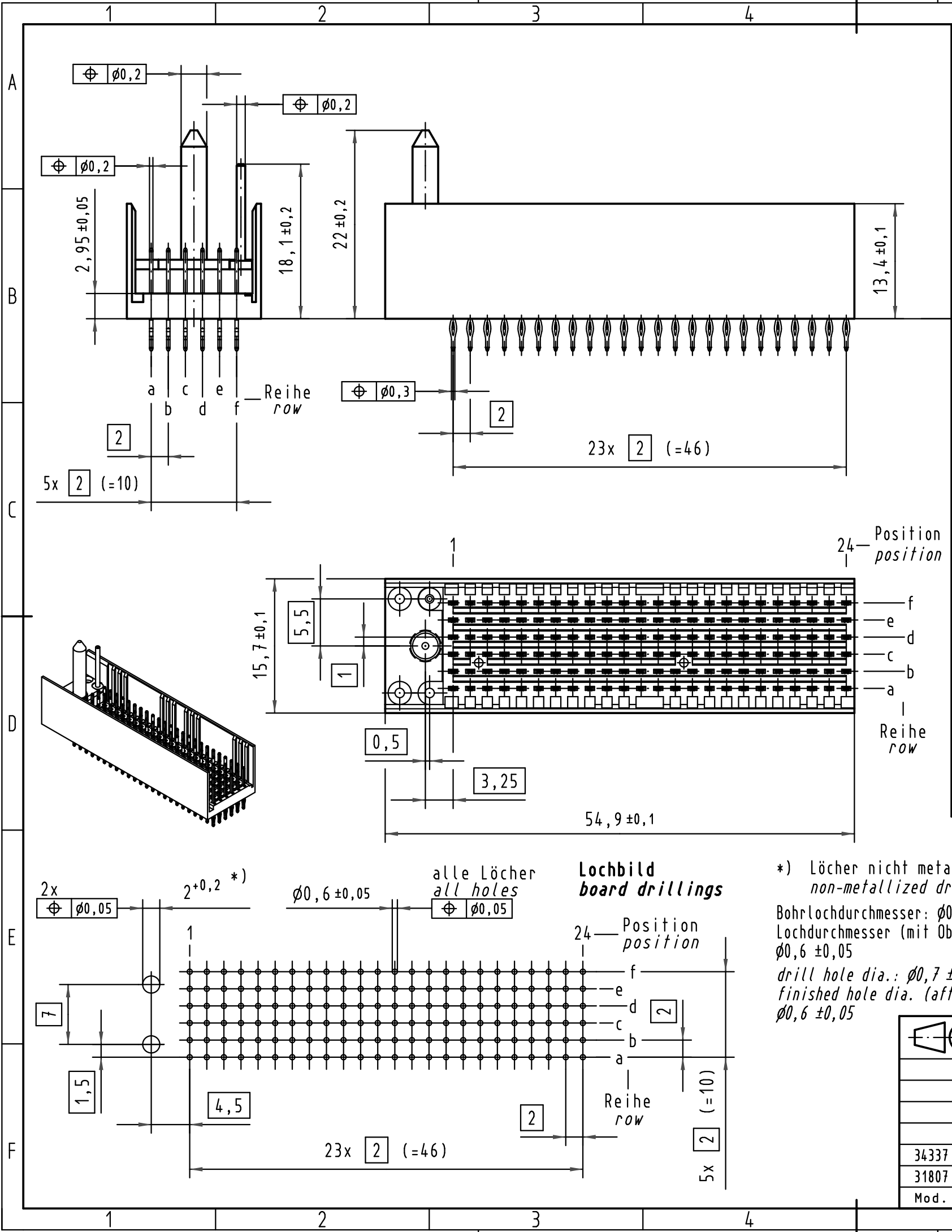
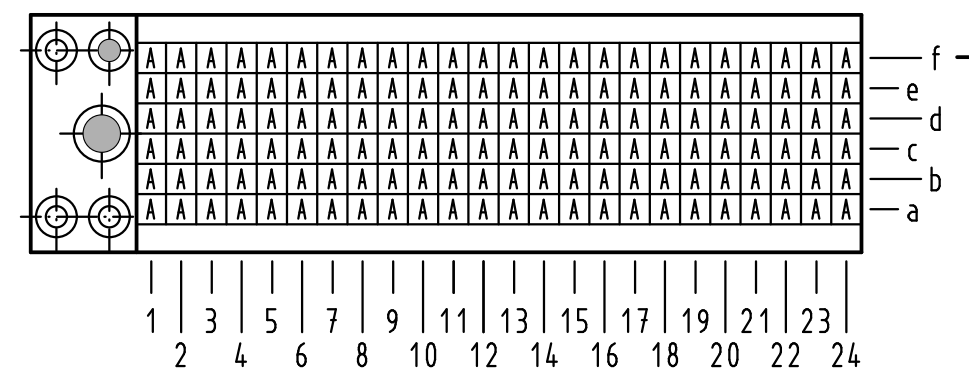


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



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 4209	-	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 2209	2	Au flash over PdNi over Ni
17 46 144 1209	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 Maßel Free size tolerances		
			Dat. Name			Maßstab/Scale			har-bus HM Messerleiste mit Flansch 6-reihig, 144pol., Anschlußlänge 3,7mm, Kodierung 1 har-bus HM male connector with guide 6-row, 144pol., termination length 3,7mm, coding 1		
			Detail. 23.03.04 Buß.			2 : 1					
			Insp. 23.03.04 Ko								
			Stand.								
34337	15.05.07	Hage.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP						TB 17 46 144 x209		
31807									Blatt/ page		
Mod.	Dat.	Name							Sub.		