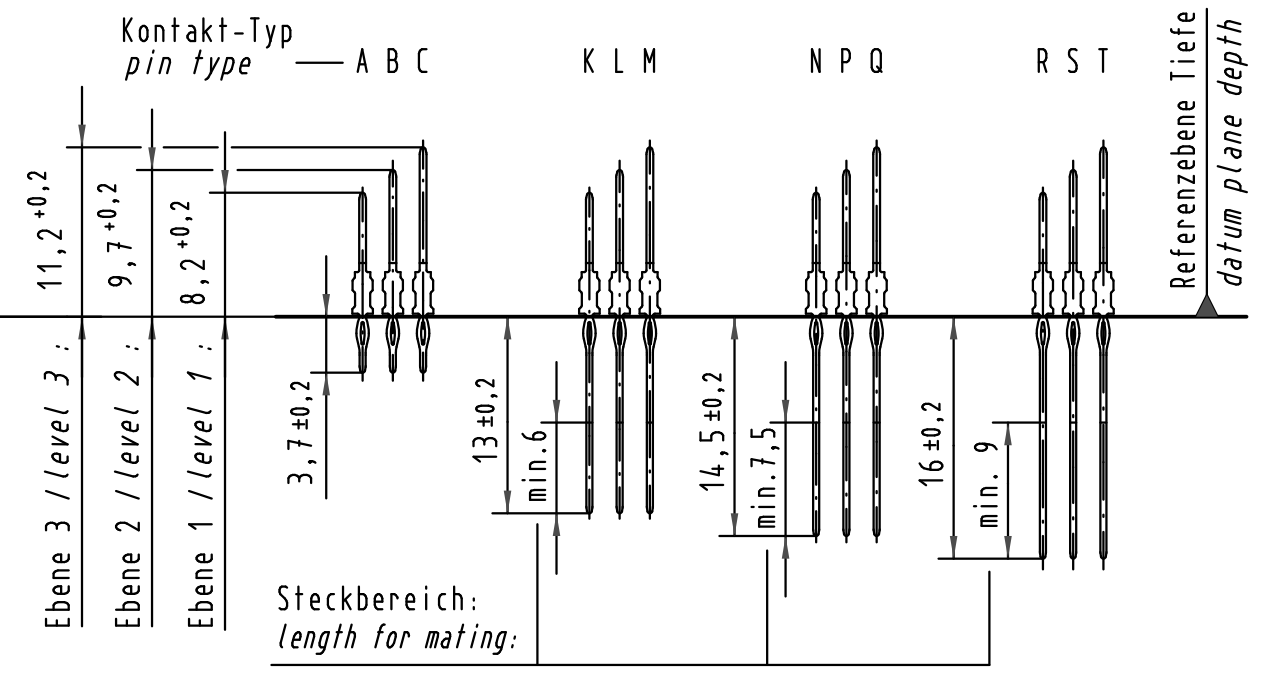
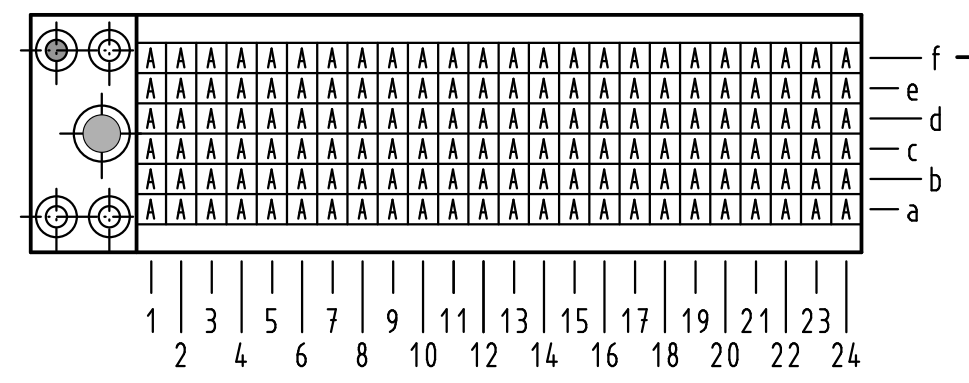


**Kontakt-Maße
contact dimensions**

(Längen der Steck- und Anschlußseite gelten für eingepreßte Steckverbinder)
(mating and termination length of contacts apply to pressed in connectors)



**Kontaktbelegung
contact loading**



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

17 46 144 4208	-	min. 0,127 μ m Au over min. 0,635 μ m (25 μ m) PdNi over min. 1,27 μ m (50 μ m) Ni
17 46 144 2208	2	Au flash over PdNi over Ni
17 46 144 1208	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 Maße/Free size tolerances	
Mod.	Dat.	Name	Dat.	Name	har-bus HM Messerleiste mit Flansch 6-reihig, 144pol., Anschlußlänge 3,7mm, Kodierung 2 har-bus HM male connector with guide 6-row, 144pol., termination length 3,7mm, coding 2
34337	15.05.07	Hage.	Detail.	23.03.04 Buß.	
31807			Insp.	23.03.04 Ko	
			Stand.		
HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP			Maßstab/Scale 2:1		TB 17 46 144 x208
					Blatt/page