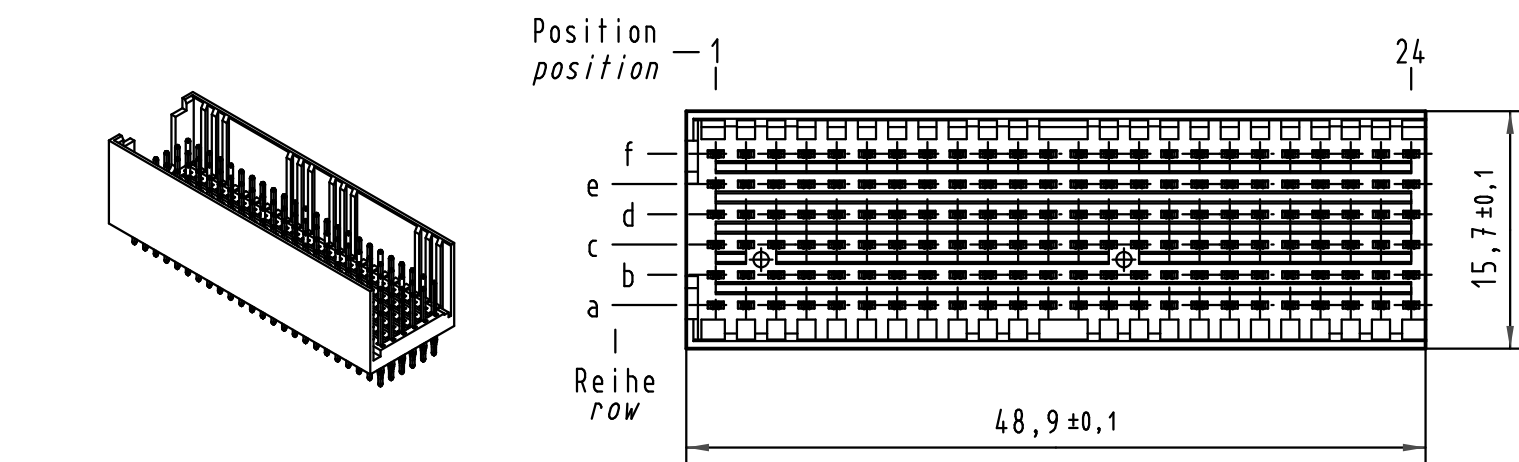
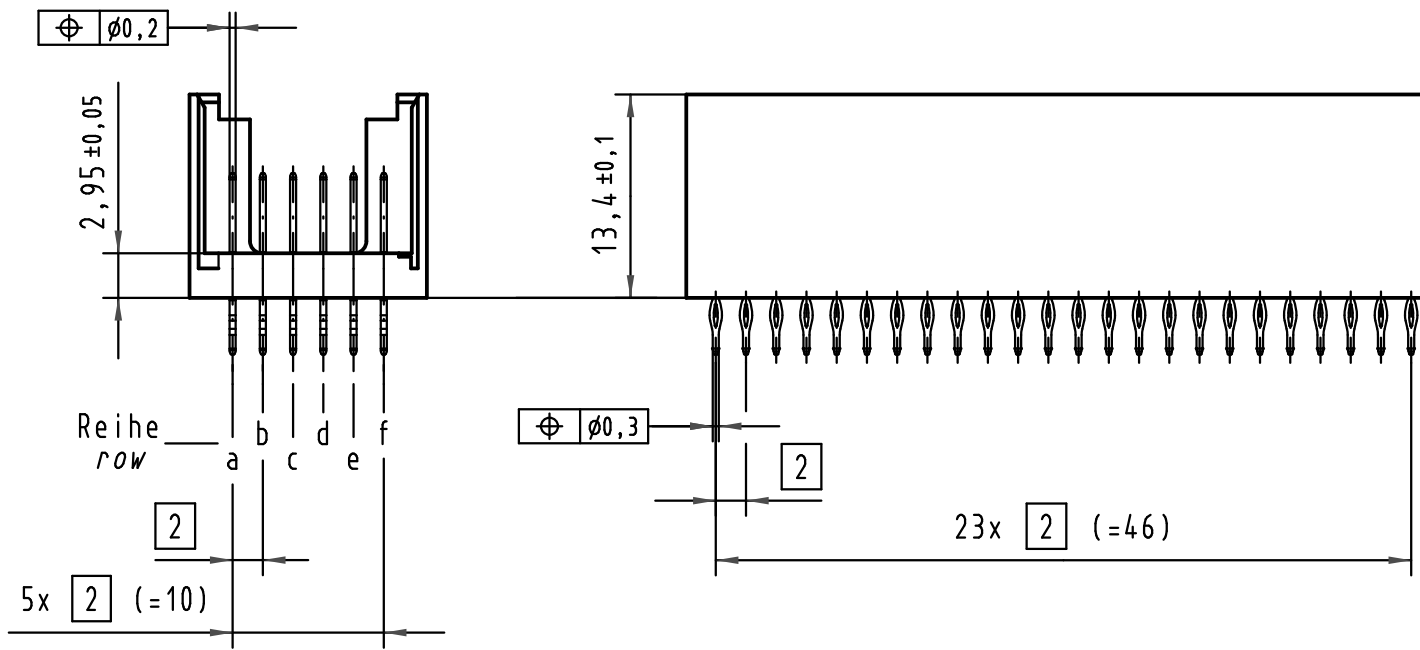
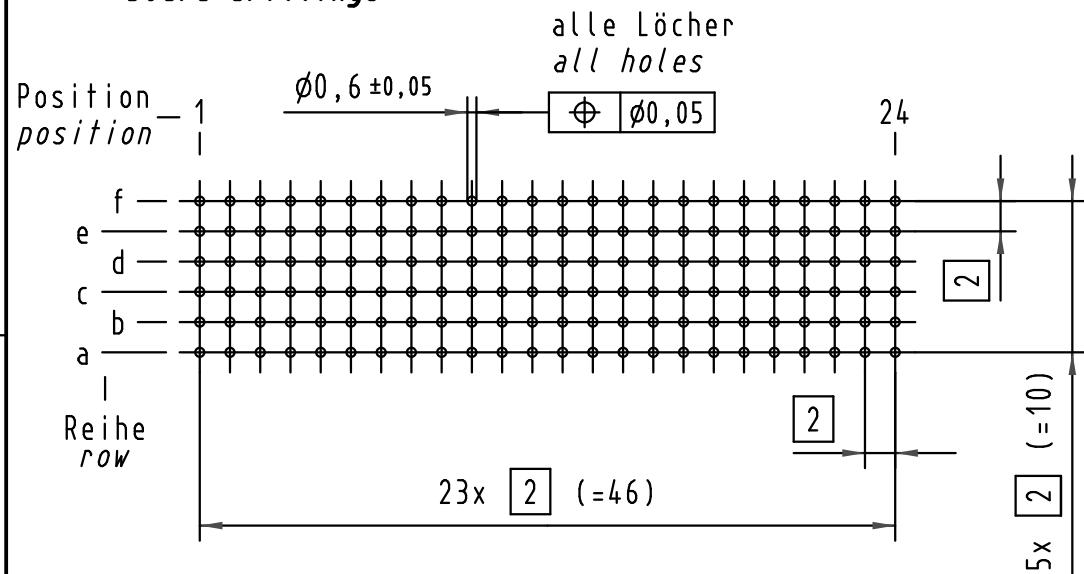


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



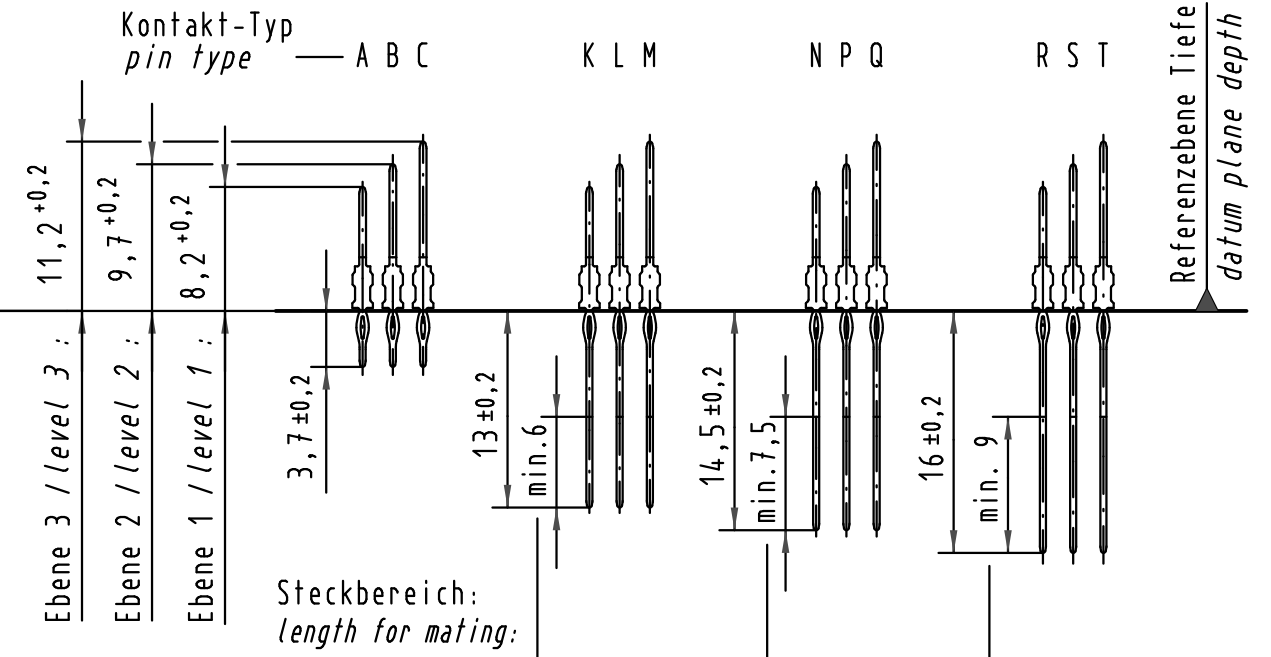
**Lochbild
board drillings**



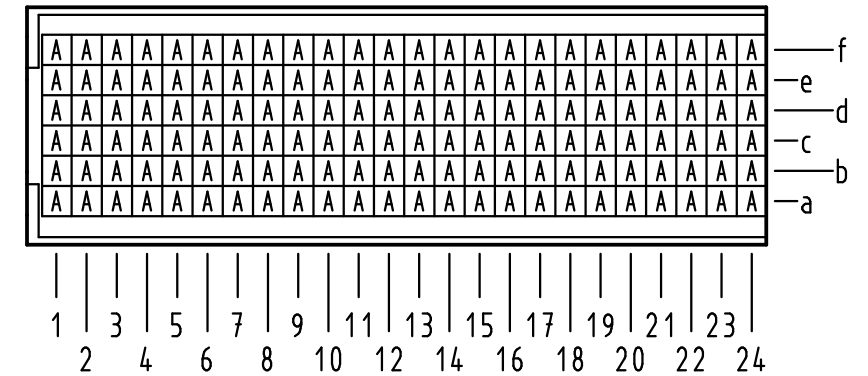
Bohrlochdurchmesser: $\phi 0,7 \pm 0,02$
 Lochdurchmesser (mit Oberfläche): $\phi 0,6 \pm 0,05$
 drill hole dia.: $\phi 0,7 \pm 0,02$
 finished hole dia. (after plating): $\phi 0,6 \pm 0,05$

**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**



17 45 144 4204	-	min. $0,127 \mu\text{m}$ Au over min. $0,635 \mu\text{m}$ ($25 \mu\text{in}$) PdNi over min. $1,27 \mu\text{m}$ ($50 \mu\text{in}$) Ni
17 45 144 2204	2	Au flash over PdNi over Ni
17 45 144 1204	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	
		Detail.	23.03.04	2:1	
		Insp.	23.03.04		
		Stand.			
34337	14.05.07	Hage.		har-bus HM Messerleiste mit Endwand 6-reihig, 144pol., Anschlußlänge 3,7mm har-bus HM male connector with endwall 6-row, 144pol., termination length 3,7mm	
31807				TB 17 45 144 x204	
Mod.	Dat.	Name		Blatt/page	
		HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		Sub.	