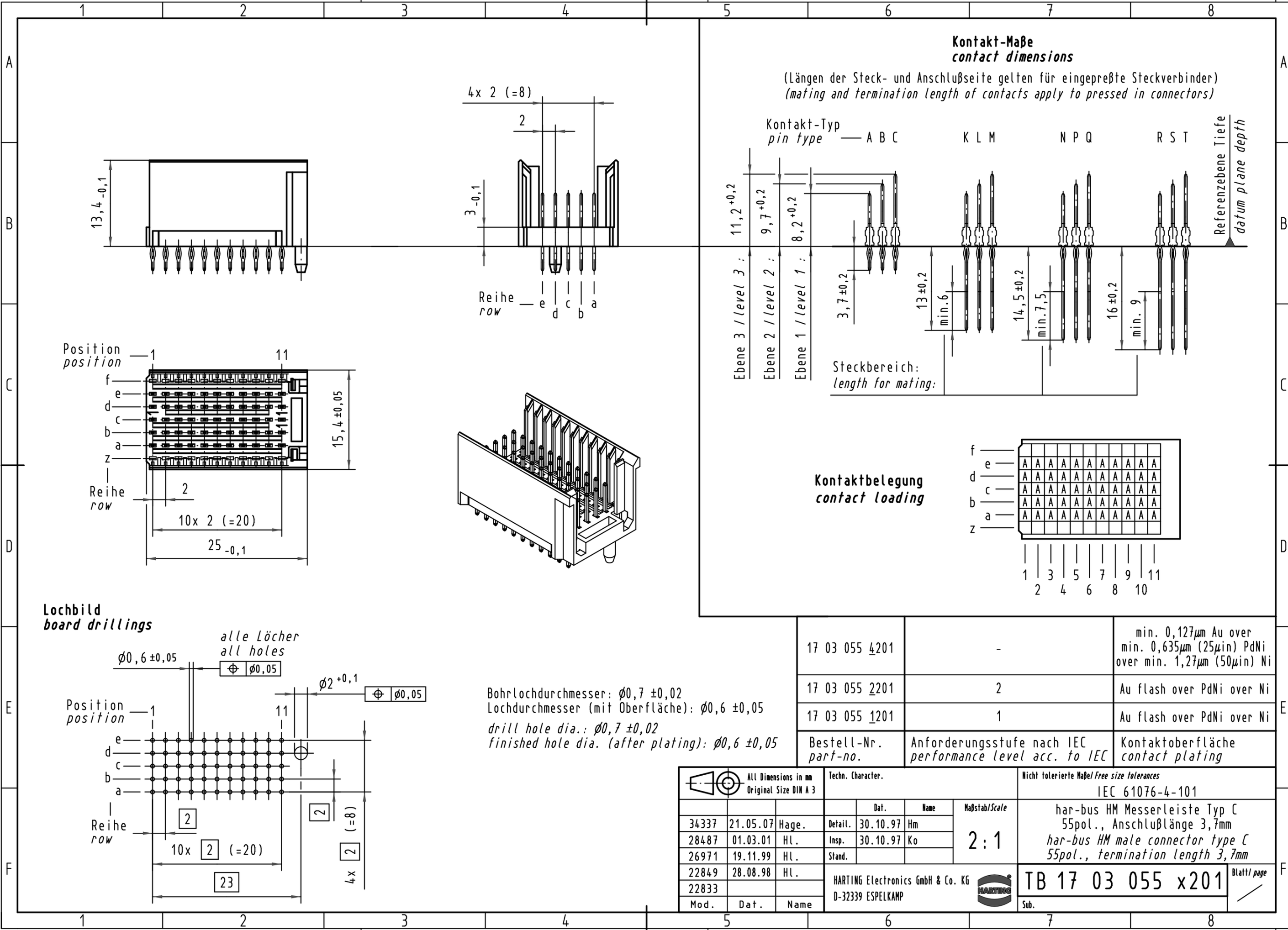
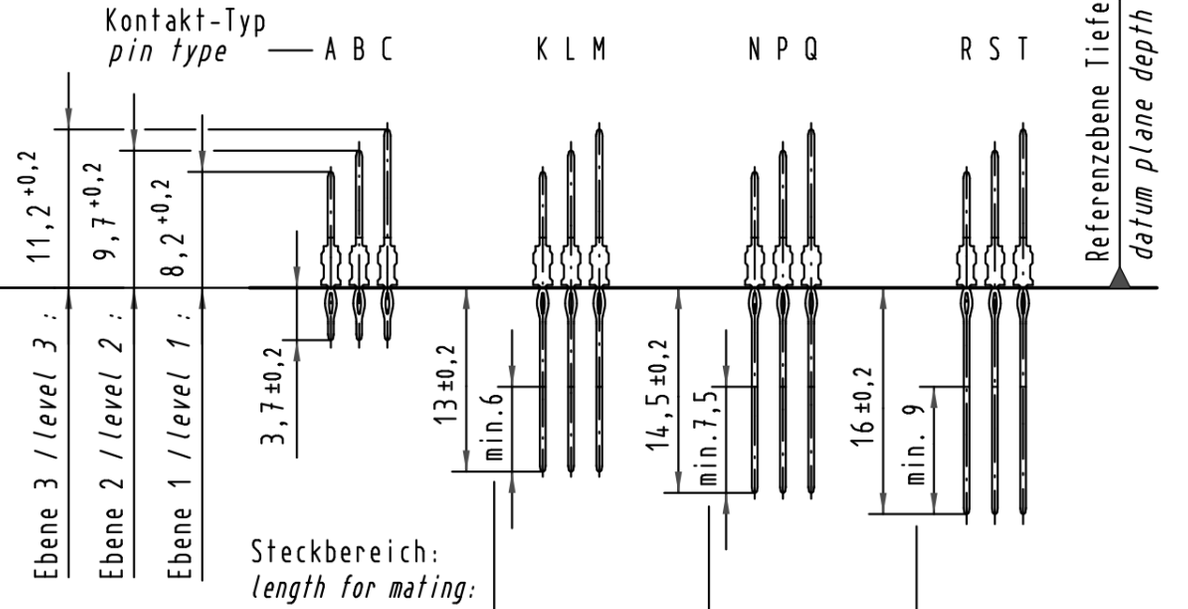


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved

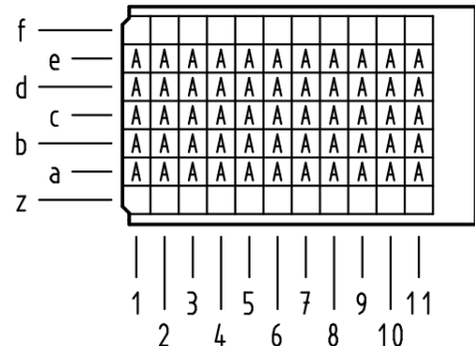


Kontakt-Maße
contact dimensions

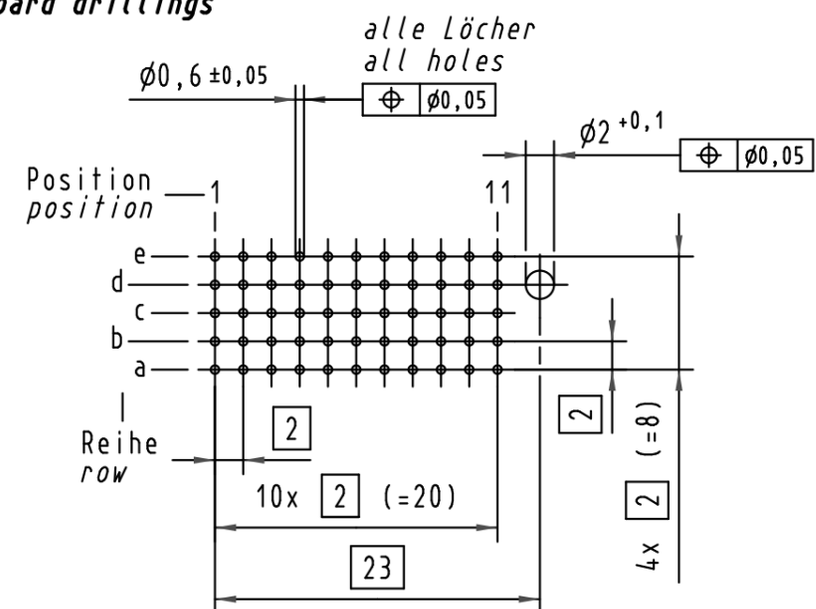
(Längen der Steck- und Anschlußseite gelten für eingepreßte Steckverbinder)
(*mating and termination length of contacts apply to pressed in connectors*)



Kontaktbelegung
contact loading



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): $\phi 0,6 \pm 0,05$

17 03 055 4201	-	min. 0,127µm Au over min. 0,635µm (25µin) PdNi over min. 1,27µm (50µin) Ni
17 03 055 2201	2	Au flash over PdNi over Ni
17 03 055 1201	1	Au flash over PdNi over Ni
Bestell-Nr. <i>part-no.</i>	Anforderungsstufe nach IEC <i>performance level acc. to IEC</i>	Kontaktoberfläche <i>contact plating</i>

			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances		
			Dat.			IEC 61076-4-101		
			Name			har-bus HM Messerleiste Typ C		
			Maßstab/Scale			55pol., Anschlußlänge 3,7mm		
			2:1			har-bus HM male connector type C		
						55pol., termination length 3,7mm		
			HARTING Electronics GmbH & Co. KG			TB 17 03 055 x201		
			D-32339 ESPELKAMP			Blatt/ page		
			Mod. Dat. Name			Sub.		