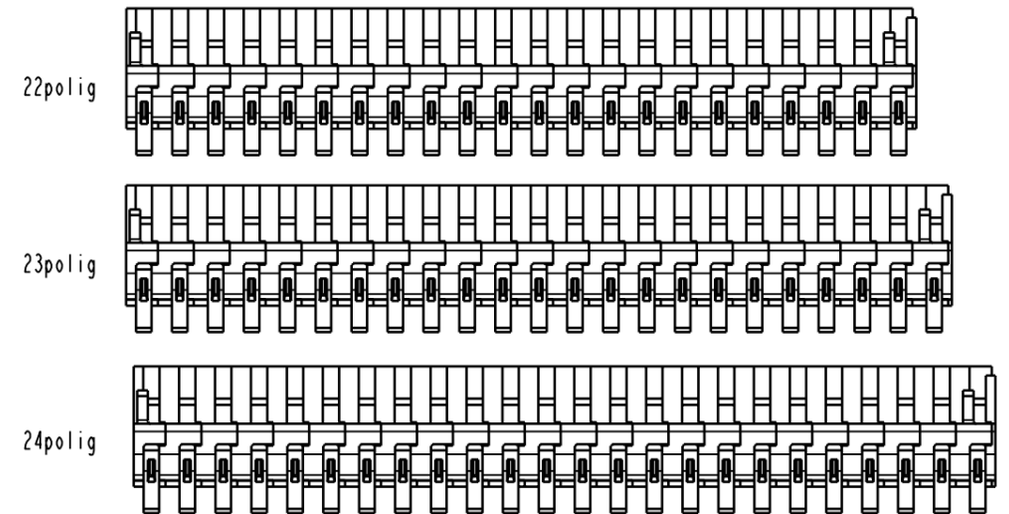
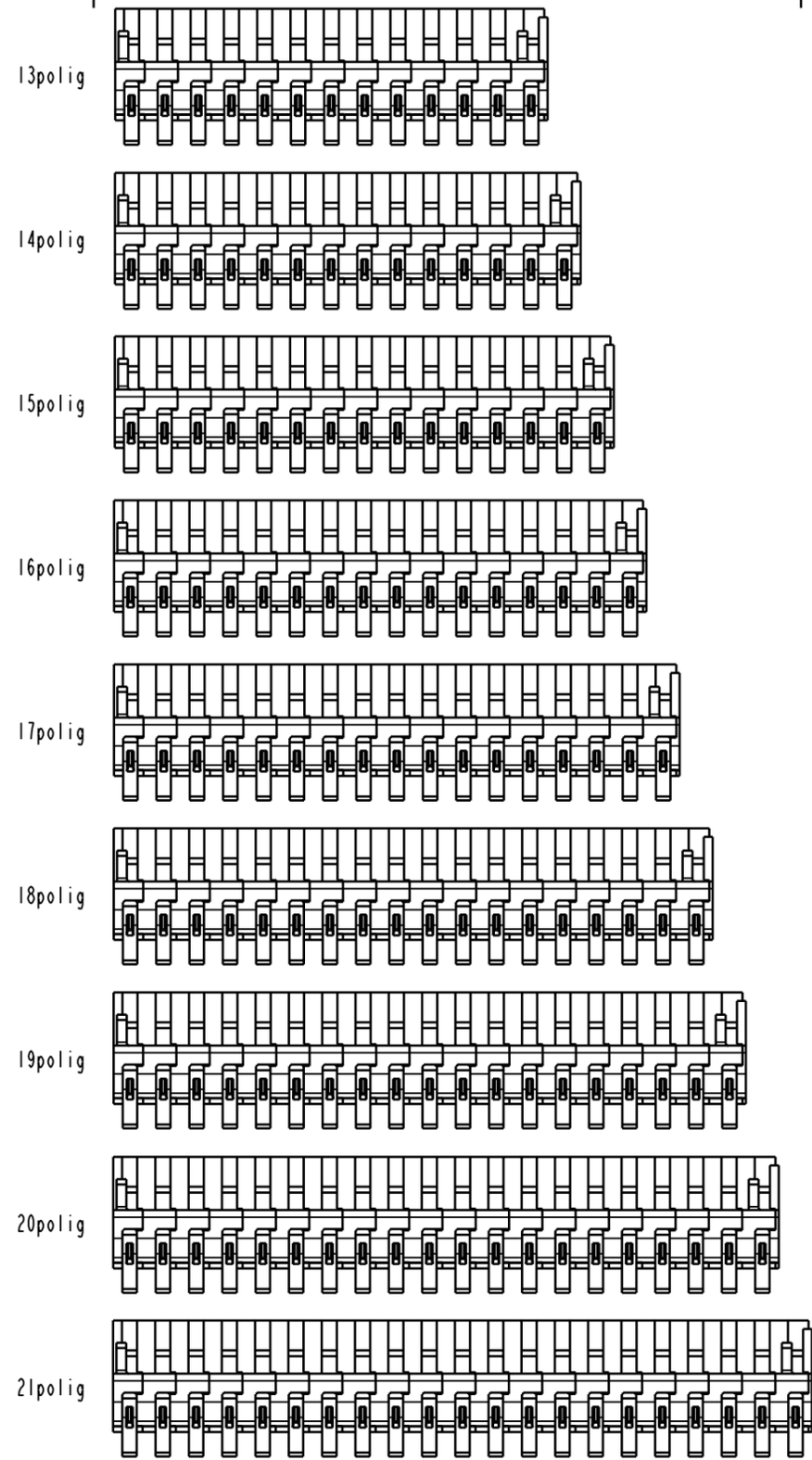
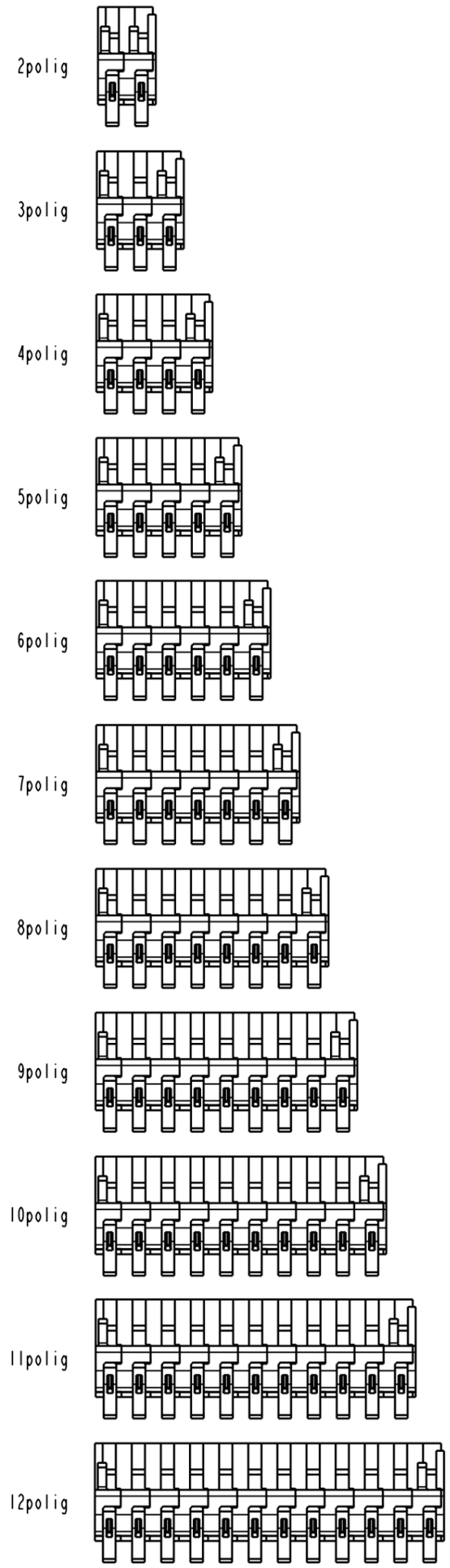


Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Drillen zugehängt gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.



**Anordnung der Gehäuseteile
von links nach rechts**

Polzahl	Pos. 1	Pos. 2	Pos. 3	Pos. 4
2	1x		1x	1x
3	1x	1x	1x	1x
4	1x	2x	1x	1x
5	1x	3x	1x	1x
6	1x	4x	1x	1x
7	1x	5x	1x	1x
8	1x	6x	1x	1x
9	1x	7x	1x	1x
10	1x	8x	1x	1x
11	1x	9x	1x	1x
12	1x	10x	1x	1x
13	1x	11x	1x	1x
14	1x	12x	1x	1x
15	1x	13x	1x	1x
16	1x	14x	1x	1x
17	1x	15x	1x	1x
18	1x	16x	1x	1x
19	1x	17x	1x	1x
20	1x	18x	1x	1x
21	1x	19x	1x	1x
22	1x	20x	1x	1x
23	1x	21x	1x	1x
24	1x	22x	1x	1x

RoHS konform / conformable

Verwendungsbereich				Zul. Abw.	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
						1:1	Werkstoff-Artikelnummer	
							Werkstoff, Rohteil	
							Benennung	
							Datenblatt	
							Klemme Typ ASP046 RM 5.08mm	
							Anordnung der Gehäuseteile	
							Artikelnummer	Teile-Code
							ASP046x02	Blatt
								2
								v. 2 Bl.
A	ÄM 3890	11.09.07	Möss.					
Zust.	Änderung	Datum	Name	CAD-Nr.:	ENG-021171A	Ers.d.:	Ers.f.:	

