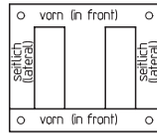
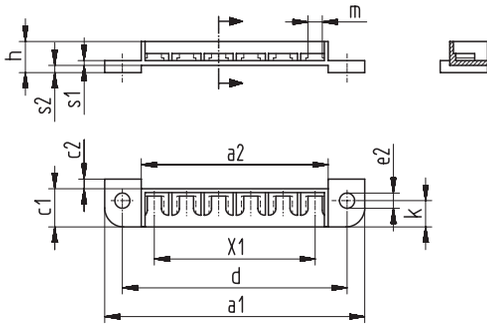


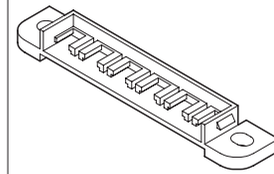
Schemazeichnung | Schematic drawing



X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse
X3 = max. number of slots for terminals

a1 ±0,4	a2 ±0,4	c1 ±0,3	c2 ±0,2	d ±0,5	e2 ±0,3	h ±0,3	k ±0,3	m ±0,1	s1 ±0,1	s2 ±0,1	X1 ±0,3	X3
66	44	10,5	3,5	55	5	7,5	8,5	3	1,5	2	5x6,8	6
96	65	10,5	5	80	6	6	8,5	3	2	-	8x6,8	9
120	83	12,5	5	100	7	6	8,5	3	2	-	11x6,8	12

Lötösenträger | Terminal rail

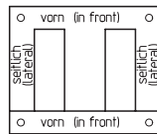
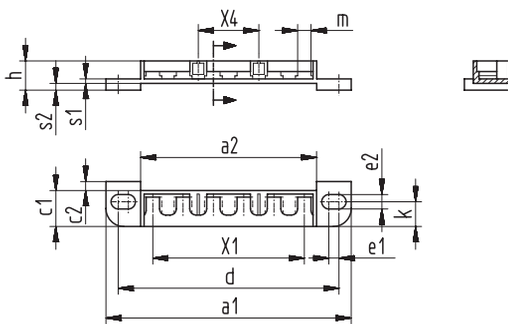


7

8

Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No	Anwendungsbeispiele Used for (example)
Wz 02	1384	EI 66 vorn MD 65 vorn
Wz 05	1288	EI 96 vorn EI 120 seitlich
Wz 06	1633	EI 120 vorn EI 150 N seitlich

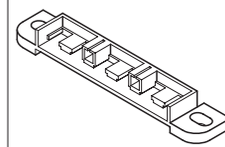
Schemazeichnung | Schematic drawing



X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse
X3 = max. number of slots for terminals

a1 ±0,4	a2 ±0,4	c1 ±0,3	c2 ±0,2	d ±0,5	e1 ±0,3	e2 ±0,3	h ±0,3	k ±0,3	m ±0,1	s1 ±0,1	s2 ±0,1	X1 ±0,3	X3	X4 ±0,2
55	39,3	8,2	2	47,1	0,6	3,4	6,5	5,7	3	1	1,5	5x6,8	6	13,6
130	90	17,5	2,5	116,6	8,8	7,4	5,7	12,9	3	2	-	11x6,8	12	27,2
150	-	18	-	135	5,5	8	10	10,4	3	2	-	14x6,8	15	-

Lötösenträger | Terminal rail



7

8

Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No	Anwendungsbeispiele Used for (example)
Wz 21	1825	EI 54 vorn M 55
Wz 27/3	1991	EI 120 vorn EI 150 seitlich EI 130 vorn
Wz 28/3	1312	EI 150 N vorn EI 150 vorn