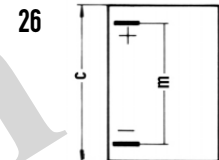
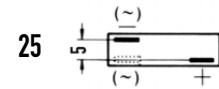


Kleinselmitte · Miniature selimits										
Plattentyp Platetype	Plattenzahl Number of plates	a	b	c	Lötflächen · Tags					Fig. Nr.
					A1		A2			
					h	k	k	h	m	
SB 06	1 - 4	10	10	5,5	11	4,5	5	5	5	25
	5 - 8	10	10	8,5	11	4,5	5	7	5	25
	9 - 20	10	10	15,5	11	4,5	5	7	10	26
	21 - 40	10	10	22	11	4,5	5	7	20	26
SB 1	1 - 4	13,5	14	6	13	8	7,5	7	5	25
	5 - 8	13,5	14	8,5	13	8	7,5	7	5	25
	9 - 20	13,5	13	15,5	14	8	7,5	7	10	26
	21 - 40	13,5	13	22,5	14	8	7,5	7	20	26
SB 2	1 - 4	17	18	6,5	13	11	10	7,5	5	25
	5 - 8	17	18	9	13	11	10	7,5	5	25
	9 - 20	17	17	15,5	14	9	10	7,5	10	26
	21 - 40	17	17	23,5	14	9	10	7,5	20	26

Bei nichtgepolter Ausführung entfällt die Kennzeichnung der Anschlüsse
non polarized SELIMIT has no connection markings

Selimitbeschaltung der Type 3 nur auf Anfrage lieferbar

Arrangements type 3 only available on enquiry



Typ/Code 1+2

Selimitsäulen · Selimit stacks										
Plattentyp Platetype	a	b	c	d	g	e	f	x	z	Fig. Nr.
11	33	33	10	M5	9	24+3,4*n	44+3,4*n	1	64	27
17	33	50	10	M5	15	24+3,4*n	44+3,4*n	1	64	27
25	50	50	12	M5	12	24+3,4*n	48+3,4*n	1	64	27
42	50	83	12	M5	12	24+3,4*n	48+3,4*n	1	64	27
50	50	100	12	M5	12	24+3,4*n	48+3,4*n	1	64	27
63	63	100	15	M8	15	30+9,0*n	60+9,0*n	1	64	27
83	83	100	15	M8	28	30+9,0*n	60+9,0*n	1	64	27
SB 100	100	100	15	M8	20	30+9,0*n	60+9,0*n	1	64	28
SB 200	100	200	15	M8	20	27+12*n	57+12*n	2	48	29
300	100	300	15	M8	20	27+12*n	57+12*n	3	48	29
400	100	400	15	M8	20	27+12*n	57+12*n	4	48	29
500	100	500	15	M8	20	27+12*n	57+12*n	5	48	29

Bei S-Selimitbeschaltung Typ 3 verlängert sich Maß e um ca. 3 mm
With S arrangements dimension e is increased by approx. 3 mm

x = Anzahl der Bolzen pro Säule
Number of spindles per stack

n = Anzahl der Platten pro Säule
Number of plates per stack

z = Max. Plattenzahl je Bolzen
Max. number of plates per spindle

~ für nicht gepolt / for non polarized
+/- für gepolt / for polarized

27a Bis 5 Platten: montiert auf Schraube
Up to 5 Plates: bolt assembly

27b Ab 6 Platten: montiert auf Bolzen
From 6 plates: threaded stud assembly

