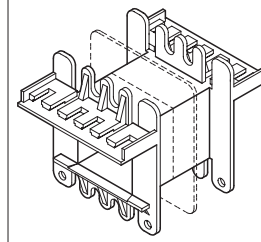


X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse
X3 = max. number of slots for terminals

LP
(DIN 41 305)



7

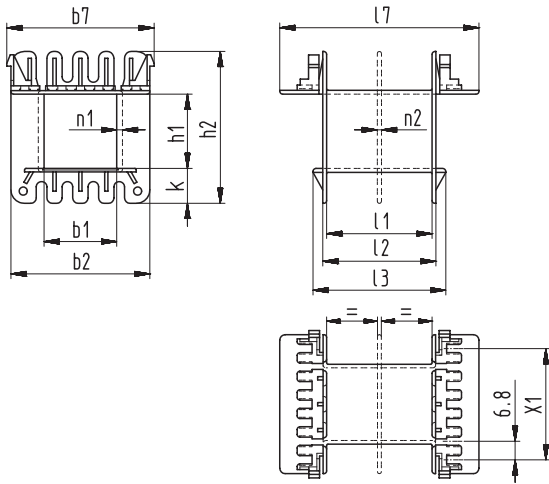
8

b1 ±0,2	b2 ±0,2	h1 ±0,2	h2 ±0,2	k ±0,2	l1 ±0,2	l2 ±0,2	l3 ±0,3	l7 ±0,3	n1 +0,2	n2 ±0,1	X1 ±0,3	X3	Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No	
18,6	35,2	18,9	38	8,6	24,3	26,6	34	54,3	1,2	1	4x6,8	2x5	EI 54/18,8/1 LP EI 54/18,8/2 LP	Wz 6244/1 LP Wz 6244/2 LP	1113 1554
20,7	39	21,1	42,6	9,4	26,8	29	36	② 50	1,2	1	4x6,8	2x5	EI 60/21/1 LP EI 60/21/2 LP	Wz 7674/1 LP Wz 7674/2 LP	3406 3427
20,6	39,1	30,3	52	9,1	26,8	29,2	36,4	57	1,1	1	4x6,8	2x5	EI 60/30/1 LP EI 60/30/2 LP	Wz 6481/1 LP Wz 6481/2 LP	1943 1408
22,7	43,3	23	46,8	10,7	29	32,3	38,5	② 55	1,2	1	5x6,8	2x6	EI 66/23/1 LP EI 66/23/2 LP	Wz 7474/1 LP ⑩ Wz 7474/2 LP ⑩	3034 3100
22,7	43,3	30	53,7	10,7	29	32,3	38,3	② 55	1,2	1	5x6,8	2x6	EI 66/30/1 LP EI 66/30/2 LP	Wz 7482/1 LP ⑩ Wz 7482/2 LP ⑩	3108 3050
22,7	43,3	34,7	58,5	10,7	29	32,3	38,5	② 55	1,2	1	5x6,8	2x6	EI 66/34,7/1 LP EI 66/34,7/2 LP	Wz 7496b/1 LP ⑩ Wz 7496b/2 LP ⑩	3063 3037
28,7	55,1	29,8	59,5	14,1	37,9	41	48	② 69,5	1,5	2,2	7x6,8	2x8	EI 84/29,5/1 LP EI 84/29,5/2 LP	Wz 7451a/1 LP ⑩ Wz 7451a/2 LP ⑩ ⑩	3021 3106
28,7	55,1	32,3	62	14,1	37,9	41	48	② 69,5	1,5	2,2	7x6,8	2x8	EI 84/32/1 LP EI 84/32/2 LP	Wz 7526/1 LP ⑩ Wz 7526/2 LP ⑩ ⑩	3127 3201
28,7	55,1	38,3	68	14,1	37,9	41	48	② 69,5	1,5	2,2	7x6,8	2x8	EI 84/38/1 LP EI 84/38/2 LP	Wz 7535/1 LP ⑩ Wz 7535/2 LP ⑩ ⑩	3139 3212
28,7	55,1	43,8	73,6	14,1	37,9	41	48	② 69,5	1,5	2,2	7x6,8	2x8	EI 84/43,5/1 LP EI 84/43,5/2 LP	Wz 7497b/1LP ⑩ Wz 7497b/2 LP ⑩ ⑩	3033 3115
32,8	62,5	35,8	70,2	15,8	44	47	53,8	② 79	1,3	1,8	8x6,8	2x9	EI 96/35,7/1 LP EI 96/35,7/2 LP	Wz 6249a/1 LP ⑩ Wz 6249a/2 LP ⑩ ⑩	1737 1614
32,8	62,5	45,8	80,2	15,8	44	47	53,8	② 79	1,3	1,8	8x6,8	2x9	EI 96/45,7/1 LP EI 96/45,7/2 LP	Wz 6249b/1 LP ⑩ Wz 6249b/2 LP ⑩ ⑩	1610 1569
32,8	62,5	59,8	94,2	15,8	44	47	53,8	② 79	1,3	1,8	8x6,8	2x9	EI 96/59,7/1 LP EI 96/59,7/2 LP	Wz 6249c/1 LP ⑩ Wz 6249c/2 LP ⑩ ⑩	1207 1801

⑩ Zwischenflansch geschlitzt für Seitenisolationen → Kapitel Zubehör.
② Abmessung l7 verringert, somit passend in Gehäuse.
⑩ Hinterschneidung der Lötösenplatte für einfache Seitenisolationen.

⑩ slotted middle flange for side insulation covers → chapter accessories.
② Dimension l7 reduced to fit in box.
⑩ with slotted terminal plate for the use of undivided side insulation covers.

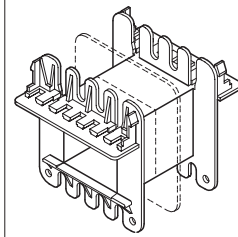
Schemazeichnung | Schematic drawing



Hinterschneidung der Lötösenplatte, geschlitzter Zwischenflansch für Seitenisolationen und Rasthaken für Deckleisten → Zubehör

Slotted terminal plates, slotted middle flange for side insulation covers and hooks to fix terminal cover → Accessories

LP
(DIN 41 305)



7

8

X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse

X3 = max. number of slots for terminals

b1 ±0,2	b2 ±0,2	b7 ±0,3	h1 ±0,2	h2 ±0,3	k ±0,2	l1 ±0,2	l2 ±0,2	l3 ±0,2	l7 ±0,3	n1 +0,2	n2 ±0,2	X1 ±0,3	X3	Bestellbezeichnung Type	Wz	Art.-Nr. Art.-No
25,6	47,9	50,2	21,5	48,5	12	34	36,5	43	Ⓣ 62	1,4	2,1	6x6,8	2x7	EI 75/21,5/1 LP EI 75/21,5/2 LP	Wz 7202/1 LP ⑫ Wz 7202/2 LP ⑫	2296 2268
25,6	47,9	50,2	26,5	53,5	12	34	36,5	43	Ⓣ 62	1,4	2,1	6x6,8	2x7	EI 75/26,5/1 LP EI 75/26,5/2 LP	Wz 7211/1 LP ⑫ Wz 7211/2 LP ⑫	2271 2301
25,6	47,9	50,2	32,7	59,5	12	34	36,5	43	Ⓣ 62	1,4	2,1	6x6,8	2x7	EI 75/32,7/1 LP EI 75/32,7/2 LP	Wz 7223/1 LP ⑫ Wz 7223/2 LP ⑫	2347 2410
25,6	47,9	50,2	41,5	68,5	12	34	36,5	43	Ⓣ 62	1,4	2,1	6x6,8	2x7	EI 75/41,5/1 LP EI 75/41,5/2 LP	Wz 7236/1 LP ⑫ Wz 7236/2 LP ⑫	2316 2250
26,7	51,1	50,2	27,5	56,3	12,8	35,4	38	44,7	Ⓣ 64,6	1,3	2,1	6x6,8	2x7	EI 78/27,5/1 LP EI 78/27,5/2 LP	Wz 7457/1 LP Wz 7457/2 LP	3046 3102
26,7	51,1	50,2	36,5	65,3	12,8	35,4	38	44,7	Ⓣ 64,6	1,3	2,1	6x6,8	2x7	EI 78/36,5/1 LP EI 78/36,5/2 LP	Wz 7462/1 LP Wz 7462/2 LP	3049 3113
26,7	51,1	50,2	40,5	69,3	12,8	35,4	38	44,7	Ⓣ 64,6	1,3	2,1	6x6,8	2x7	EI 78/40,5/1 LP EI 78/40,5/2 LP	Wz 7471/1 LP Wz 7471/2 LP	3056 3121
36,9	69,3	73,5	37,7	76,3	17,5	49,3	52,9	62	Ⓣ 89,5	1,8	2,2	9x6,8	2x10	EI 108/37,7/1 LP EI 108/37,7/2 LP	Wz 7258/1 LP Wz 7258/2 LP	2564 2642
36,9	69,3	73,5	46,7	85,3	17,5	49,3	52,9	61,5	Ⓣ 89,5	1,8	2,2	9x6,8	2x10	EI 108/46,7/1 LP EI 108/46,7/2 LP	Wz 7267/1 LP Wz 7267/2 LP	2623 2658
36,9	69,3	73,2	59,7	98,3	17,5	49,3	52,9	61,5	Ⓣ 89,5	1,8	2,2	9x6,8	2x10	EI 108/59,7/1 LP EI 108/59,7/2 LP	Wz 7282/1 LP Wz 7282/2 LP	2605 2618
36,9	69,3	73,2	73,7	112,3	17,5	49,3	52,9	61,5	Ⓣ 89,5	1,8	2,2	9x6,8	2x10	EI 108/73,7/1 LP EI 108/73,7/2 LP	Wz 7296/1 LP Wz 7296/2 LP	2571 2593
41	77,6	80	41,8	88,3	23,2	54,6	59	68,8	Ⓣ 95,1	1,6	2,1	10x6,8	2x11	EI 120/41/1 LP EI 120/41/2 LP	Wz 6927a/1 LP Wz 6927a/2 LP	1669 1360
41	77,6	80	53,8	100,4	23,2	54,6	59	68,8	Ⓣ 95,1	1,6	2,1	10x6,8	2x11	EI 120/53,5/1 LP EI 120/53,5/2 LP	Wz 6927b/1 LP Wz 6927b/2 LP	1929 1184
41	77	79,5	61,8	108,5	23,2	54,9	58,8	68,4	Ⓣ 94,8	1,7	2,2	10x6,8	2x11	EI 120/61,8/1 LP EI 120/61,8/2 LP	Wz 7246/1 LP ⑫ Wz 7246/2 LP ⑫	5109 5160
41	77,6	80	73,8	120,4	23,2	54,6	59	68,8	Ⓣ 95,1	1,8	2,2	10x6,8	2x11	EI 120/73/1 LP EI 120/73/2 LP	Wz 6927c/1 LP Wz 6927c/2 LP	1466 1121

⑫ keine Drahtausführungsschlitze an der schmalen Flanschseite „k“
Ⓣ Abmessung l7 verringert, somit passend in Gehäuse

⑫ no lead-out slots on short flange side „k“
Ⓣ Dimension l7 reduced to fit in box