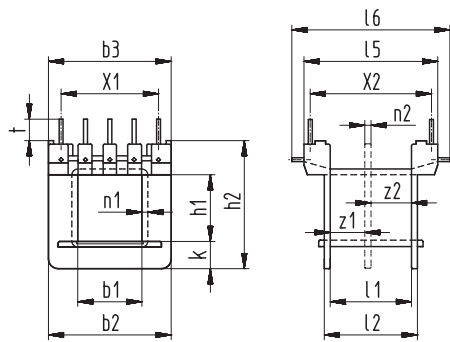


Schemazeichnung | Schematic drawing



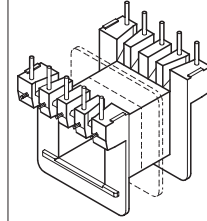
Standardmaterial für Spulenkörper EI 30:
PBT-30GV, ohne Flammschutz

t = Drahtlänge ab Spulenkörperauflage.
Alternativ-Drahtlänge in Klammer

Standard material for bobbins EI 30:
PBT-30GV, without flame retardant properties

t = wire length of terminals from bobbin surface.
Alternative pin length in brackets

ST niedrige Bauhöhe | ST low profile
Lötdrähte eingespritzt \varnothing 0,8 mm
Molded-in wires \varnothing 0,8 mm



X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse

X3 = max. number of slots for terminals

z1 $\pm 0,2$	z2 $\pm 0,2$	b1 $\pm 0,2$	b2 $\pm 0,2$	b3 $\pm 0,2$	h1 $\pm 0,2$	h2 $\pm 0,2$	k $\pm 0,2$	l1 $\pm 0,2$	l2 $\pm 0,2$	l5 $\pm 0,2$	l6 $\pm 0,3$	n1 +0,2	n2 $\pm 0,1$	t $\pm 0,4$	X1 $\pm 0,2$	X2 $\pm 0,2$	X3	Bestellbezeichnung Type	Wz	Art.-Nr. Art.-No
5	7	10,4	19,5	23	5	13,4	3,9	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	4,8	4x5	20	2x5	EI 30/5/1 ST EI 30/5/2 ST	Wz 7665/1 ST Wz 7665/2 ST	3725 3460
5	7	10,4	19,5	23	10,5	19,4	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	4,8	4x5	20	2x5	EI 30/10,5/1 ST EI 30/10,5/2 ST	Wz 7711/1 ST Wz 7711/2 ST	3731 3474
5	7	10,4	19,5	23	12,5	21,4	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	4,8	4x5	20	2x5	EI 30/12,5/1 ST EI 30/12,5/2 ST	Wz 7735/1 ST Wz 7735/2 ST	3736 3495
5	7	10,4	19,5	23	15,5	24,4	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	4,8	4x5	20	2x5	EI 30/15,5/1 ST EI 30/15,5/2 ST	Wz 7724/1 ST Wz 7724/2 ST	3740 3482
5	7	10,4	19,5	23	18	26,9	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	4,8	4x5	20	2x5	EI 30/18/1 ST EI 30/18/2 ST	Wz 7747/1 ST Wz 7747/2 ST	3746 3525
5	7	10,4	19,5	23	23	31,9	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	4,8	4x5	20	2x5	EI 30/23/1 ST EI 30/23/2 ST	Wz 7871/1 ST Wz 7871/2 ST	3718 3658
5	7	10,4	19,5	23	5	13,4	3,9	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	6,0	4x5	20	2x5	EI 30/5/2 ST	Wz 7665/2 ST	3750
5	7	10,4	19,5	23	10,5	19,4	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	6,0	4x5	20	2x5	EI 30/10,5/2 ST	Wz 7711/2 ST	3745
5	7	10,4	19,5	23	12,5	21,4	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	6,0	4x5	20	2x5	EI 30/12,5/2 ST	Wz 7735/2 ST	3729
5	7	10,4	19,5	23	15,5	24,4	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	6,0	4x5	20	2x5	EI 30/15,5/2 ST	Wz 7724/2 ST	3749
4,9	6,9	10,4	19,5	23	15,5	24,4	4,5	13	14,6	22,2	25,1	0,8	1,25	6,0	4x5	20	2x5	EI 30/15,5/2 ST	Wz 7724/2 ST	3853
5	7	10,4	19,5	23	18,0	26,9	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	6,0	4x5	20	2x5	EI 30/18/2 ST	Wz 7747/2 ST	3800
4,9	6,9	10,4	19,5	23	18	26,9	4,5	13	14,6	22,2	25,1	0,8	1,25	6,0	4x5	20	2x5	EI 30/18/2 ST	Wz 7747/2 ST	3846
5	7	10,4	19,5	23	23,0	31,9	4,5	13,1	14,7	22,2	25,1	0,8	1	6,0	4x5	20	2x5	EI 30/23/2 ST	Wz 7871/2 ST	3810
6,8	9,2	13,2	25,1	25,1	13,6	25,9	5,7	17	18,6	27,6	32,6	0,8	1	5,6 (4,2)	4x5	25	2x5	EI 38/13,6/1 ST EI 38/13,6/2 ST	Wz 7618/1 ST Wz 7618/2 ST	3719 3335
6,8	9,2	13,2	25,1	25,1	13,6	25,9	5,7	17	18,6	30,2	33,4	0,8	1	5,6 (4,2)	4x5	27,5	2x5	EI 38/13,6/2 ST	Wz 7636/2 ST	3342
6,8	9,2	13,2	25,1	25,1	16,5	28,9	5,7	17	18,6	27,6	32,6	0,8	1	5,6 (4,2)	4x5	25	2x5	EI 38/16,5/2 ST	Wz 7983/2 ST	3808
10,2	10,2	16,5	31,1	32,4	16,8	32,8	7,3	21,4	23,5	32,2	38,3	1,1	1	4,5	5x5	27,5	2x6	EI 48/16,8/1 ST EI 48/16,8/2 ST	Wz 7528/1 ST Wz 7528/2 ST	3132 3143
11,7	11,7	18,5	35,2	35,2	18,8	37	8,3	24,3	26,7	34,6	41	1,2	1	4,5	6x5	30	2x7	EI 54/18,8/1 ST EI 54/18,8/2 ST	Wz 7600/1 ST Wz 7600/2 ST	3273 3284
11,2	11,2	18,5	35,2	35,2	18,8	36,5	8,3	24,3	26,7	34,6	41	1,2	2,1	5,1	6x5	30	2x7	EI 54/18,8/2 ST	Wz 7600/2 ST [Ⓢ]	3189