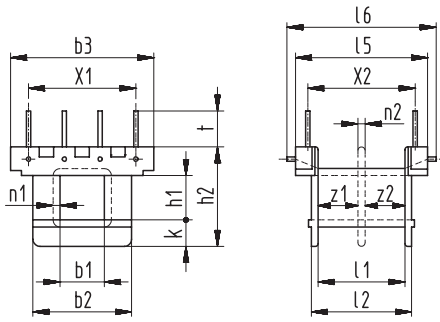


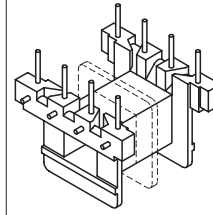
Schemazeichnung | Schematic drawing



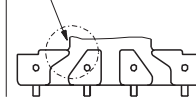
t = Standard-Lötdrahtlänge, Alternativ-Drahtlänge in Klammer
 Gehäuse Wz 7115/0 und Wz 7738/0 → Seite 144
 für Alternativ-Drahtlänge l6 (21,6)
 t = Standard wire length, alternative wire length in brackets
 l6 = Standard wire dimension
 Boxes Wz 7115/0 and Wz 7738/0 → page 144
 for alternative wire length l6 (21,6)

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

ST
 Lötdrähte eingespritzt Ø 0,6 mm
 Molded-in wires Ø 0,6 mm



Wz 7763 und Wz 7770
 mit optimierten Drahtausführungsschlitzen
 Wz 7763 and Wz 7770
 with optimized wire lead-out slots



z1 ±0,2	z2 ±0,2	b1 ±0,1	b2 ±0,2	b3 ±0,2	h1 ±0,1	h2 ±0,2	k ±0,2	l1 ±0,2	l2 ±0,2	l5 ±0,3	l6 ±0,3	n1 +0,2	n2 ±0,1	t ±0,2	X1 ±0,2	X2 ±0,2	X3	Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No	
5,7	5,7	6,2	13,9	20	6,2	13,9	3,8	12,5	13,7	18,2	20,8 (21,6)	0,6	1	5	3x5	15	2x4	EE 20/6,1/1 ST EE 20/6,1/2 ST	Wz 7763/1 ST Wz 7763/2 ST	2219 2689
5,2	6,2	6,2	13,9	20	6,2	13,9	3,8	12,5	13,7	18,2	20,8 (21,6)	0,6	1	5	3x5	15	2x4	EE 20/6,1/2 ST	Wz 7763/2 ST	2704
5,7	5,7	6,2	13,9	20	6,2	13,9	3,8	12,5	13,7	18,2	20,8 (21,6)	0,6	1	5 (3)	3x5	15	2x4	EE 20/6,1/1 ST EE 20/6,1/2 ST	Wz 7099/1 ST Wz 7099/2 ST	2357 2116
5,2	6,2	6,2	13,9	20	6,1	13,9	3,8	12,5	13,7	18,2	20,8 (21,6)	0,6	1	5 (3)	3x5	15	2x4	EE 20/6,1/2 ST	Wz 7099/2 ST	3240
5,5	5,5	6,1	13,8	20	6,1	13,9	3,8	12,1	13,7	18,2	20,8 (21,6)	0,8	1	5 (3)	3x5	15	2x4	EE 20/6,1/1 ST EE 20/6,1/2 ST	Wz 7370/1 ST ⁵⁵ Wz 7370/2 ST ⁵⁵	2945 2956
5,1	6	6,1	13,8	20	6,1	13,9	3,8	12,1	13,7	18,2	20,8 (21,6)	0,8	1	5 (3)	3x5	15	2x4	EE 20/6,1/2 ST	Wz 7370/2 ST ⁵⁵	3311
3,5	8	6,2	13,9	20	10,5	18,3	3,8	12,5	13,7	18,2	20,8 (21,6)	0,6	1	5 (3)	3x5	15	2x4	EE 20/10,5/1 ST EE 20/10,5/2 ST	Wz 7257/1 ST Wz 7257/2 ST	2520 2608
5,7	5,7	6,2	13,9	20	10,5	18,3	3,8	12,5	13,7	18,2	20,8 (21,6)	0,6	1	5	3x5	15	2x4	EE 20/10,5/2 ST	Wz 7770/2 ST	3418
5,5	5,5	6,2	13,8	20	10,5	18,3	3,8	12,1	13,7	18,2	20,8 (21,6)	0,8	1	5 (3)	3x5	15	2x4	EE 20/10,5/2 ST	Wz 7606/2 ST ⁵⁵	3295