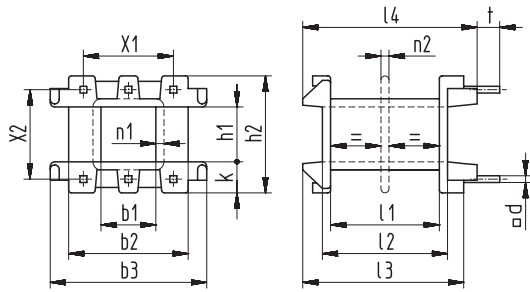
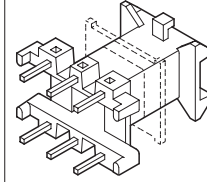


Schemazeichnung | Schematic drawing



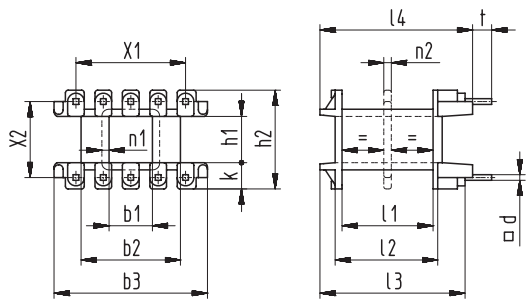
X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse  
X3 = max. number of slots for terminals

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



b1	b2	b3	h1	h2	k	l1	l2	l3	l4	n1	n2	d	t	X1	X2	X3	Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No	
±0,1	±0,2	±0,2	±0,1	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2	±0,3	+0,2	±0,1	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2				
6,1	13,8	19	6,1	13	3,4	12,1	13,6	18,2	19,7	0,6	0,7	0,6	3,5	2x5	10	2x3	EE 20/6,1/1 ST EE 20/6,1/2 ST	Wz 7610/1 ST Wz 7610/2 ST	3292 3330
6,1	13,8	19	6,1	13	3,4	12,1	13,6	18,2	19,7	0,6	2x0,6 1x2	0,6	3,5	2x5	10	2x3	EE 20/6,1/4 ST	Wz 7610/4 ST	3649

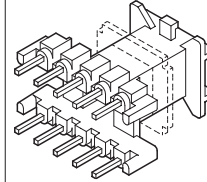
Schemazeichnung | Schematic drawing



Gehäuse Art.Nr. 3541 - Wz 7774/OS → Seite 141  
Box Art.-No 3541 - Wz 7774/OS → page 141

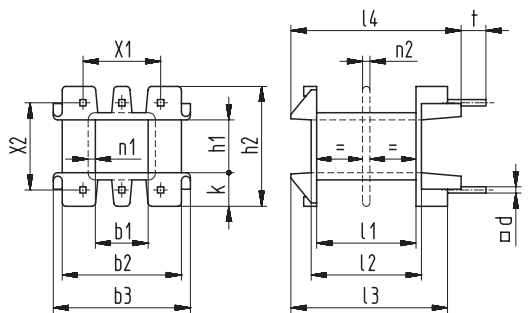
X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse  
X3 = max. number of slots for terminals

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



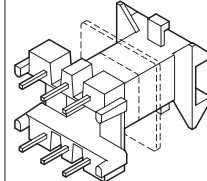
b1	b2	b3	h1	h2	k	l1	l2	l3	l4	n1	n2	d	t	X1	X2	X3	Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No	
±0,1	±0,2	±0,2	±0,1	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2	±0,3	+0,2	±0,1	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2				
6,1	13,8	22	6,1	13	3,4	12,1	13,9	18,5	19,8	0,8	0,8	0,6	3,5	4x3,81	10	2x5	EE 20/6,1/1 ST EE 20/6,1/2 ST	Wz 7739/1 ST Wz 7739/2 ST	1952 2063

Schemazeichnung | Schematic drawing



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

ST  
Lötdrähte eingespritzt □ 0,7 mm  
Molded-in wires □ 0,7 mm



b1	b2	b3	h1	h2	k	l1	l2	l3	l4	n1	n2	d	t	X1	X2	X3	Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No	
±0,1	±0,2	±0,2	±0,1	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2	±0,3	+0,2	±0,1	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2				
7,8	17,3	19,8	7,8	17,4	4,8	15,6	17,1	24,6	26,7	0,8	-	0,7	3,5	2x5	12,5	2x3	EE 25/7,7/1 ST	Wz 7651/1 ST	3357