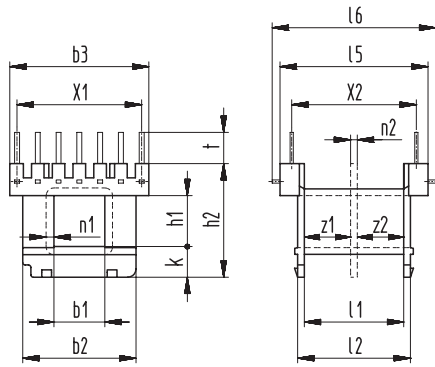


Schemazeichnung | Schematic drawing



Für Printversion in Material: PA6.6-30H,
für SMD-Technik in Material: PPS

For Printversion in material: PA6.6-30H,
for SMD-technique in material: PPS

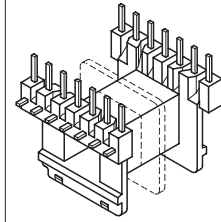
t = Standard-Lötdrahtlänge, Alternativ-Drahtlänge in
Klammer

t = Standard wire length, alternative wire length in
brackets

X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse

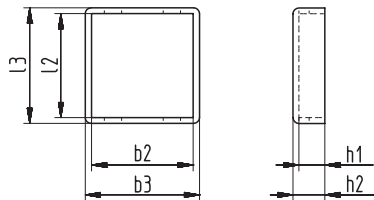
X3 = max. number of slots for terminals

ST
Lötdrähte eingespritzt 0,4 x 0,6 mm
Molded-in wires 0,4 x 0,6 mm



z1	z2	b1	b2	b3	h1	h2	k	l1	l2	l5	l6	n1	n2	t	X1	X2	X3	Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No
±0,1	±0,1	±0,1	±0,2	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,3	+0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2		EE 20/6,1/1 ST	3524
-	-	6,2	13,8	17	6,2	13,9	3,8	12,5	13,7	18,1	21	0,6	-	3,8 (6,4)	6x2,54	15,24	2x7	Wz 7779/1 ST	3524

Schemazeichnung | Schematic drawing

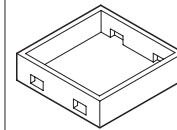


Aufrastbare Kappe zur automatischen Bestückung.

Snap-on cap for automatic fitting.

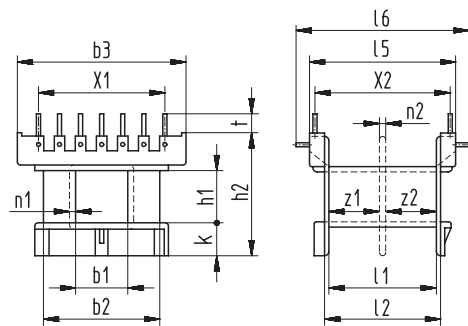
Spulenkörper | Bobbin
EE 20 - Wz 7779/ST

Pick & Place - Kappe
Pick & Place - cap



b2	b3	h1	h2	l2	l3													Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No
±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1													EE 20	3565
13,9	15,4	2,2	2,9	13,9	15,4													Wz 7826	3565

Schemazeichnung | Schematic drawing



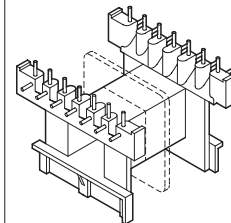
t = Standard-Lötdrahtlänge, Alternativ-Drahtlänge in
Klammer

t = Standard wire length, alternative wire length in
brackets

X3 = max. Anzahl der Aufnahmen bzw. Anschlüsse

X3 = max. number of slots for terminals

ST
Lötdrähte eingespritzt Ø 0,8 mm
Molded-in wires Ø 0,8 mm



z1	z2	b1	b2	b3	h1	h2	k	l1	l2	l5	l6	n1	n2	t	X1	X2	X3	Bestellbezeichnung Type	Art.-Nr. Art.-No
±0,2	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,3	±0,3	+0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2		EE 25/7,7/1 ST	3621
7,3	7,3	7,8	17,2	25	7,8	17,8	4,8	15,6	17,1	22,9	25,1	0,8	1	5 (3,2)	4x5	20	2x5	Wz 7854/1 ST	3640
-	-	9,8	22,3	32	9,8	23,6	6,2	20,3	21,8	29,5	35,8	0,7	-	3 (4,4)	5x5	25	2x6	Wz 7854/2 ST	3640
-	-	9,8	22,3	32	9,8	23,6	6,2	20,3	21,8	29,5	35,8	0,7	-	3 (4,4)	5x5	25	2x6	EE 32/9,8/1 ST	3233
-	-	9,8	22,3	32	9,8	23,6	6,2	20,3	21,8	29,5	35,8	0,7	-	3 (4,4)	5x5	25	2x6	Wz 6694/1 ST	1802
9,6	9,6	9,8	22,3	32	9,8	23,6	6,2	20,3	21,8	29,5	35,8	0,7	1,1	3 (4,4)	5x5	25	2x6	EE 32/9,8/1 ST @	1802
12,3	12,3	12,2	27,8	40	12,2	29,2	7,8	25,7	27,5	34,4	41	0,8	1,1	3	6x5	30	2x7	Wz 6694/2 ST @	1413
																		EE 40/12,2/1 ST	1429
																		Wz 6725/1 ST	1876
																		EE 40/12,2/2 ST	1876
																		Wz 6725/2 ST	1876