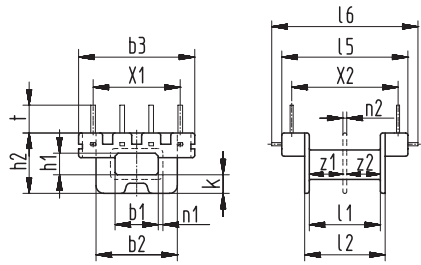


Schemazeichnung | Schematic drawing



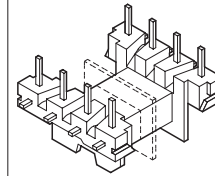
Für Printversion in Material: PA6.6-30H,  
für SMD-Technik in Material: PPS

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

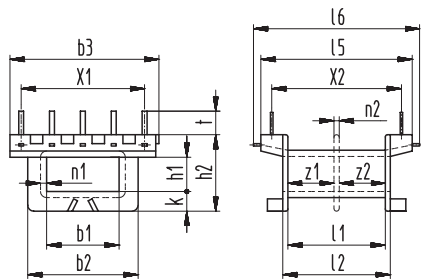
ST  
Lötdrähte eingespritzt 0,4 x 0,6 mm  
Molded-in wires 0,4 x 0,6 mm



z1	z2	b1	b2	b3	h1	h2	k	l1	l2	l5	l6	n1	n2	t	X1	X2	X3
±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	
4,3	4,3	5,6	10,5	15	2,6	7,8	2,4	9,2	10,4	16,4	19,2	0,5	0,5	3,7 (4,7)	3x3,75	13,75	2x4
-	-	5,6	10,5	15	2,6	8,3	2,4	9,2	10,4	16,4	19,2	0,5	-	3,2	3x3,75	13,75	2x4

Bestellbezeichnung Type		Art.-Nr. Art.-No
EFD 15/2,6/1 ST	Wz 7603/1 ST	3253
EFD 15/2,6/2 ST	Wz 7603/2 ST	3266
EFD 15/2,6/1 ST	Wz 7603/1 ST	3826

Schemazeichnung | Schematic drawing

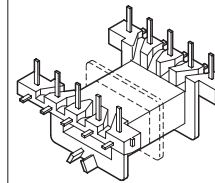


Für Printversion in Material: PA6.6-30H,  
für SMD-Technik in Material: PPS

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

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

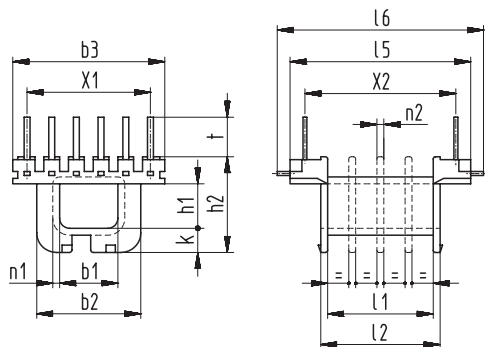
ST  
Lötdrähte eingespritzt 0,4 x 0,8 mm  
Molded-in wires 0,4 x 0,8 mm



z1	z2	b1	b2	b3	h1	h2	k	l1	l2	l5	l6	n1	n2	t	X1	X2	X3
±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	
-	-	11,8	17,9	26,6	5,6	12,4	3,1	16,7	17,9	26	30	0,6	-	5	4x5	22,5	2x5

Bestellbezeichnung Type		Art.-Nr. Art.-No
EFD 25/5,2/1 ST	Wz 7855/1 ST	3613

Schemazeichnung | Schematic drawing

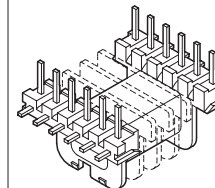


Für Printversion in Material: PA6.6-30H,  
für SMD-Technik in Material: PPS

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

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

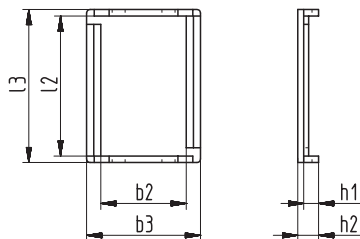
ST  
Lötdrähte eingespritzt 0,4 x 0,6 mm  
Molded-in wires 0,4 x 0,6 mm



b1	b2	b3	h1	h2	k	l1	l2	l5	l6	n1	n2	t	X1	X2	X3
±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	
5,9	10,5	15,4	4,9	9,7	2	10,8	11,8	18	21,8	0,5	-	4	5x2,5	15	2x6
5,9	10,5	15,4	4,9	9,7	2	10,8	11,8	18	21,8	0,5	0,4	4	5x2,5	15	2x6

Bestellbezeichnung Type		Art.-Nr. Art.-No
EV 15/4,8/1 ST	Wz 7867/1 ST	3648
EV 15/4,8/4 ST	Wz 7867/4 ST	3652

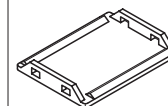
Schemazeichnung | Schematic drawing



Aufrastbare Kappe zur automatischen Bestückung.  
Snap-on cap for automatic fitting

Passend zu Spulenkörper EV 15 - Wz 7867/ST  
Matching bobbins EV 15 - Wz 7867/ST

Pick & Place - Kappe  
Pick & Place - cap



b2	b3	h1	h2	l2	l3
±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1
7,2	9,6	1,25	1,8	11,8	12,9

Bestellbezeichnung Type		Art.-Nr. Art.-No
EV 15	Wz 7824	3681