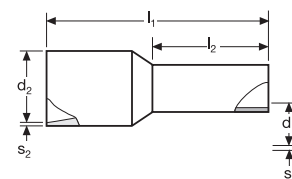




Farbserie III (DIN)
Cu-SF, galv. Sn, Einführungstrichter aus Polypropylen (PP),
wärmebeständig bis +110°C
Abmessungen entsprechend DIN 46228 Teil 4

material: Cu-SF, e-plate Sn
insulation: polypropylene (PP)
heat resistant up to +110°C
dimensions according to DIN 46228 part 4



Querschnitt (in mm ²)		Farbe colour	Abmessungen (in mm) dimensions (mm)						VE	Bestell-Nr.
wire size			l2	l1	d1	s1	d2	s2	in Stück pack qty.	part no.
0,5	K	□	6,0	11,5	1,1	0,15	2,5	0,25	500	AEHI 0,5 - 6 we
0,5	N	□	8,0	13,5	1,1	0,15	2,5	0,25	500	AEHI 0,5 - 8 we
0,5	HL	□	10,0	15,5	1,1	0,15	2,5	0,25	500	AEHI 0,5 - 10 we
0,5	L	□	12,0	17,5	1,1	0,15	2,5	0,25	500	AEHI 0,5 - 12 we
0,75	K	■	6,0	12,0	1,3	0,15	2,8	0,25	500	AEHI 0,75 - 6 gr
0,75	N	■	8,0	14,0	1,3	0,15	2,8	0,25	500	AEHI 0,75 - 8 gr
0,75	HL	■	10,0	16,0	1,3	0,15	2,8	0,25	500	AEHI 0,75 - 10 gr
0,75	L	■	12,0	18,0	1,3	0,15	2,8	0,25	500	AEHI 0,75 - 12 gr
1	K	■	6,0	12,5	1,5	0,15	3,0	0,30	500	AEHI 1 - 6 ro
1	N	■	8,0	14,5	1,5	0,15	3,0	0,30	500	AEHI 1 - 8 ro
1	HL	■	10,0	16,5	1,5	0,15	3,0	0,30	500	AEHI 10 - 1 ro
1	L	■	12,0	18,5	1,5	0,15	3,0	0,30	500	AEHI 12 - 1 ro
1,5	K	■	6,0	12,5	1,8	0,15	3,4	0,30	500	AEHI 1,5 - 6 schw
1,5	N	■	8,0	14,5	1,8	0,15	3,4	0,30	500	AEHI 1,5 - 8 schw
1,5	HL	■	10,0	16,5	1,8	0,15	3,4	0,30	500	AEHI 1,5 - 10 schw
1,5	HLS	■	12,0	18,5	1,8	0,15	3,4	0,30	500	AEHI 1,5 - 12 schw
1,5	L	■	18,0	24,5	1,8	0,15	3,4	0,30	500	AEHI 1,5 - 18 schw
2,5	N	■	8,0	15,0	2,3	0,15	4,2	0,30	500	AEHI 2,5 - 8 bl
2,5	HL	■	10,0	17,0	2,3	0,15	4,2	0,30	500	AEHI 2,5 - 10 bl
2,5	HLS	■	12,0	19,0	2,3	0,15	4,2	0,30	500	AEHI 2,5 - 12 bl
2,5	L	■	18,0	25,0	2,3	0,15	4,2	0,30	500	AEHI 2,5 - 18 bl
4	N	■	10,0	17,5	2,9	0,20	4,8	0,30	500	AEHI 4 - 10 gr
4	HL	■	12,0	20,0	2,9	0,20	4,8	0,30	500	AEHI 4 - 12 gr
4	L	■	18,0	26,0	2,9	0,20	4,8	0,30	100	AEHI 4 - 18 gr
6	N	■	12,0	20,0	3,6	0,20	6,2	0,30	100	AEHI 6 - 12 ge
6	L	■	18,0	26,0	3,6	0,20	6,2	0,30	100	AEHI 6 - 18 ge
10	N	■	12,0	21,0	4,6	0,20	7,5	0,30	100	AEHI 10 - 12 ro
10	L	■	18,0	27,0	4,6	0,20	7,5	0,30	100	AEHI 10 - 18 ro
16	N	■	12,0	23,0	6,0	0,20	8,8	0,40	100	AEHI 16 - 12 bl
16	L	■	18,0	29,0	6,0	0,20	8,8	0,40	100	AEHI 16 - 18 bl
25	N	■	16,0	29,0	7,5	0,20	11,0	0,50	50	AEHI 25 - 16 ge
25	HL	■	18,0	31,0	7,5	0,20	11,0	0,50	50	AEHI 25 - 18 ge
25	L	■	22,0	35,0	7,5	0,20	11,0	0,50	50	AEHI 25 - 22 ge
35	N	■	16,0	30,0	8,5	0,20	12,5	0,50	50	AEHI 35 - 16 ro
35	HL	■	18,0	32,0	8,5	0,20	12,5	0,50	50	AEHI 35 - 18 ro
35	L	■	25,0	39,0	8,5	0,20	12,5	0,50	50	AEHI 35 - 25 ro
50	N	■	20,0	36,0	10,3	0,30	15,0	0,50	50	AEHI 50 - 20 bl
50	L	■	25,0	40,0	10,3	0,30	15,0	0,50	25	AEHI 50 - 25 bl
70	N	■	20,0	37,0	12,7	0,40	16,0	0,60	25	AEHI 70 - 20 ge
70	L	■	27,0	43,0	12,7	0,40	16,0	0,60	25	AEHI 70 - 27 ge
95	N	■	25,0	44,0	14,7	0,40	18,0	0,60	25	AEHI 95 - 25 ro
120	N	■	27,0	48,0	16,7	0,45	20,0	0,70	25	AEHI 120 - 27 bl
150	N	■	32,0	58,0	19,0	0,50	23,0	1,00	25	AEHI 150 - 32 ge