

## Nicht isoliert - verzinkt



Aderendhülse von HAUPA  
- Abmessungen nach DIN 46228  
- Elektrolyt-Kupfer, verzinkt, nicht isoliert



Leitung	I1	I2	d1	d2	s	VE
0,25 mm <sup>2</sup>	5	0,15	0,75	1,7	0,15	1000
0,34 mm <sup>2</sup>	5	0,15	0,85	1,8	0,15	1000
0,5 mm <sup>2</sup>	6	0,15	1,0	2,1	0,15	1000
0,75 mm <sup>2</sup>	6	0,15	1,2	2,3	0,15	1000
0,75 mm <sup>2</sup>	12	0,15	1,2	2,3	0,15	1000
1,0 mm <sup>2</sup>	6	0,15	1,4	2,5	0,15	1000
1,0 mm <sup>2</sup>	10	0,15	1,4	2,5	0,15	1000
1,0 mm <sup>2</sup>	12	0,15	1,4	2,5	0,15	1000
1,5 mm <sup>2</sup>	7	0,15	1,7	2,8	0,15	1000
1,5 mm <sup>2</sup>	10	0,15	1,7	2,8	0,15	1000
1,5 mm <sup>2</sup>	12	0,15	1,7	2,8	0,15	1000
1,5 mm <sup>2</sup>	18	0,15	1,7	2,8	0,15	1000
1,5 mm <sup>2</sup>	20	0,15	1,7	2,8	0,15	1000
2,5 mm <sup>2</sup>	7	0,15	2,2	3,4	0,15	1000
2,5 mm <sup>2</sup>	10	0,15	2,2	3,4	0,15	1000
2,5 mm <sup>2</sup>	12	0,15	2,2	3,4	0,15	1000
2,5 mm <sup>2</sup>	15	0,15	2,2	3,4	0,15	1000
2,5 mm <sup>2</sup>	18	0,15	2,2	3,4	0,15	1000
2,5 mm <sup>2</sup>	20	0,15	2,2	3,4	0,15	1000
4,0 mm <sup>2</sup>	9	0,2	2,8	4,0	0,2	1000
4,0 mm <sup>2</sup>	12	0,2	2,8	4,0	0,2	1000
4,0 mm <sup>2</sup>	15	0,2	2,8	4,0	0,2	1000
4,0 mm <sup>2</sup>	18	0,2	2,8	4,0	0,2	1000
6,0 mm <sup>2</sup>	10	0,2	3,5	4,7	0,2	250
6,0 mm <sup>2</sup>	12	0,2	3,5	4,7	0,2	250
6,0 mm <sup>2</sup>	15	0,2	3,5	4,7	0,2	250
6,0 mm <sup>2</sup>	18	0,2	3,5	4,7	0,2	250
6,0 mm <sup>2</sup>	20	0,2	3,5	4,7	0,2	250
10,0 mm <sup>2</sup>	12	0,2	4,5	5,8	0,2	250
10,0 mm <sup>2</sup>	15	0,2	4,5	5,8	0,2	250
10,0 mm <sup>2</sup>	18	0,2	4,5	5,8	0,2	250



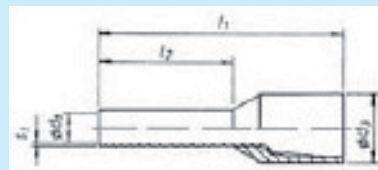
## Isoliert - verzinkt - Farbserie DIN



Aderendhülse der DIN-Farbserie von HAUPA

- Abmessungen nach DIN 46228

- Elektrolyt-Kupfer, verzinkt



Leitung	l1	l2	d1	d2	s	Farbe	VE
0,5 mm <sup>2</sup>	14,0	8,0	1,1	3,1	0,15	weiß	100
0,5 mm <sup>2</sup>	14,0	8,0	1,1	3,1	0,15	weiß	500
0,75 mm <sup>2</sup>	14,0	8,2	1,25	3,3	0,15	grau	100
0,75 mm <sup>2</sup>	14,0	8,2	1,25	3,3	0,15	grau	500
1,0 mm <sup>2</sup>	14,6	8,2	1,5	3,5	0,15	rot	100
1,0 mm <sup>2</sup>	14,6	8,2	1,5	3,5	0,15	rot	500
1,0 mm <sup>2</sup>	18,0	12,0	1,5	3,5	0,15	rot	500
1,5 mm <sup>2</sup>	14,6	8,2	1,7	4,0	0,15	schwarz	100
1,5 mm <sup>2</sup>	14,6	8,2	1,7	4,0	0,15	schwarz	500
2,5 mm <sup>2</sup>	15,0	8,2	2,3	4,9	0,15	blau	100
2,5 mm <sup>2</sup>	15,0	8,2	2,3	4,9	0,15	blau	500
2,5 mm <sup>2</sup>	16,5	10,0	2,3	4,9	0,15	blau	500
2,5 mm <sup>2</sup>	25,0	18,0	2,3	4,9	0,15	blau	500
4,0 mm <sup>2</sup>	17,7	10,0	2,9	5,6	0,2	grau	100
4,0 mm <sup>2</sup>	17,7	10,0	2,9	5,6	0,2	grau	500
4,0 mm <sup>2</sup>	25,7	18,0	2,9	5,6	0,2	grau	100
6,0 mm <sup>2</sup>	20,0	12,0	3,6	7,0	0,2	gelb	100
6,0 mm <sup>2</sup>	26,0	18,0	3,6	7,0	0,2	gelb	100
10,0 mm <sup>2</sup>	21,5	12,0	4,6	8,4	0,2	rot	100
10,0 mm <sup>2</sup>	27,5	18,0	4,6	8,4	0,2	rot	100
16,0 mm <sup>2</sup>	22,2	12,0	6,0	9,6	0,2	blau	100
16,0 mm <sup>2</sup>	28,2	18,0	6,0	9,6	0,2	blau	100
25,0 mm <sup>2</sup>	30,0	16,0	7,3	12,0	0,2	gelb	50
25,0 mm <sup>2</sup>	32,0	18,0	7,3	12,0	0,2	gelb	50
25,0 mm <sup>2</sup>	36,0	22,0	7,3	12,0	0,2	gelb	50
35,0 mm <sup>2</sup>	30,0	16,0	8,3	13,5	0,2	rot	50
35,0 mm <sup>2</sup>	32,0	18,0	8,3	13,5	0,2	rot	50
35,0 mm <sup>2</sup>	39,0	25,0	8,3	13,5	0,2	rot	50
50,0 mm <sup>2</sup>	36,0	20,0	10,3	15,0	0,3	blau	50
50,0 mm <sup>2</sup>	40,0	25,0	10,3	15,0	0,3	blau	50



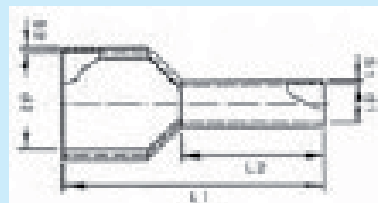
## Isoliert - für zwei Leiter (Twin)



Aderendhülse für zwei Leitungen (Twin) von HAUPA

- Elektrolyt-Kupfer, galvanisch verzinkt

- Wärmebeständig bis 105°C



Leitung	l1	l2	d1	d2	s	Farbe	VE
2x 0,5 mm <sup>2</sup>	1,5	0,15	15,0	8,0	2,5 / 4,7	weiß	100
2x 0,75 mm <sup>2</sup>	1,8	0,15	15,0	8,0	2,8 / 5,0	grau	100
2x 0,75 mm <sup>2</sup>	1,8	0,15	17,0	10,0	2,8 / 5,0	grau	100
2x 1,0 mm <sup>2</sup>	2,05	0,15	15,0	8,0	3,4 / 5,4	rot	100
2x 1,0 mm <sup>2</sup>	2,05	0,15	17,0	10,0	3,4 / 5,4	rot	100
2x 1,5 mm <sup>2</sup>	2,3	0,15	16,0	8,0	3,6 / 6,6	schwarz	100
2x 1,5 mm <sup>2</sup>	2,3	0,15	20,0	12,0	3,6 / 6,6	schwarz	100
2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2,9	0,20	18,5	10,0	4,2 / 7,8	blau	100
2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2,9	0,20	21,5	13,0	4,2 / 7,8	blau	100
2x 4,0 mm <sup>2</sup>	3,8	0,20	23,0	14,0	4,9 / 8,8	grau	100
2x 6,0 mm <sup>2</sup>	4,9	0,20	25,0	14,0	6,9 / 10,0	gelb	100
2x 10,0 mm <sup>2</sup>	6,5	0,20	26,0	14,0	7,2 / 13,0	rot	100
2x 16,0 mm <sup>2</sup>	8,3	0,20	31,0	16,0	9,6 / 18,4	blau	100