

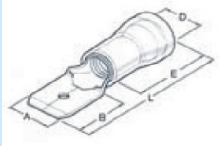
# Kabelschuhe

Flachstecker - PVC isoliert  
Flachsteckhülsen - PVC isoliert

## Flachstecker - PVC isoliert



Flachstecker von Haupa  
- Messing, verzinkt, PVC-isoliert  
- Vibrationsfreie Kupferhülse  
- Easy Entry

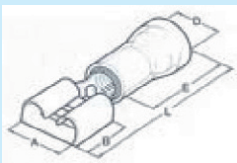


Leitung	A	B	E	L	D	Farbe	VE
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	2,8x0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	2,8x0,8	6,5	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	4,8x0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	4,8x0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	6,3x0,8	7,7	10,0	20,5	3,5	rot	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	4,8x0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	4,8x0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	6,3x0,8	7,7	10,0	20,5	4,0	blau	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	6,3x0,8	7,7	13,5	24,5	5,5	gelb	100

## Flachsteckhülsen - PVC isoliert



Flachsteckhülse von Haupa  
- Messing, verzinkt, PVC-isoliert  
- Vibrationsfreie Kupferhülse

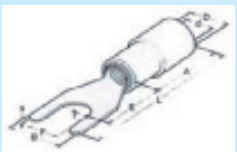


Leitung	A	B	E	L	D	Farbe	VE
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	2,8x0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	2,8x0,8	6,5	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	4,8x0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	4,8x0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	6,3x0,8	7,7	10,0	20,5	3,5	rot	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	4,8x0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	4,8x0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	6,3x0,8	7,7	10,0	20,5	4,0	blau	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	6,3x0,8	7,7	13,5	24,5	5,5	gelb	100

## Gabelkabelschuhe - PVC isoliert



Gabelkabelschuhe von Haupa  
- Elektrolyt-Kupfer, verzinkt, PVC-isoliert, DIN 46237  
- Aufgeweitete Isolierhülse  
- Geeignet für harmonisierte Leitungen

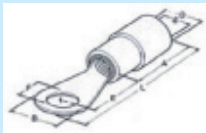


Leitung	B	A	E	L	D	Farbe	VE
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	5,6	10,4	6,7	20,0	4,2	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	5,6	10,4	6,7	20,0	4,2	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	6,5	10,4	6,5	19,4	4,2	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	6,4	10,4	6,3	20,9	4,2	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	8,0	10,4	8,0	21,2	4,2	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	9,2	10,4	8,3	22,4	4,2	rot	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	5,6	11,0	8,4	23,0	4,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	5,6	11,0	8,4	23,0	4,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	6,6	11,0	5,3	20,3	4,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	6,6	11,0	5,3	20,3	4,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	9,1	11,0	9,5	25,0	4,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	10,0	11,0	11,2	27,0	4,8	blau	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	19,0	14,0	16,6	38,0	6,6	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	8,1	14,0	7,2	26,0	6,6	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	8,1	14,0	7,2	26,0	6,6	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	9,0	14,0	10,5	28,5	6,6	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	11,0	14,0	11,0	29,5	6,6	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	15,2	14,0	15,0	35,2	6,6	gelb	100

### Ringkabelschuhe - PVC isoliert



- Ringkabelschuh von Haupt  
 - Elektrolyt-Kupfer, verzinkt, PVC-isoliert  
 - Aufgeweitete Isolierhülse  
 - Geeignet für harmonisierte Leitungen



Leitung	A	B	E	L	D	Farbe	VE
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	2,8x0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	2,8x0,8	6,5	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	4,8x0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	4,8x0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	6,3x0,8	7,7	10,0	20,5	3,5	rot	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	4,8x0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	4,8x0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	6,3x0,8	7,7	10,0	20,5	4,0	blau	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	6,3x0,8	7,7	13,5	24,5	5,5	gelb	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	5,5	6,4	9,5	18,7	3,5	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	6,6	7,8	9,5	20,5	3,5	rot	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	5,5	6,4	9,5	18,7	4,3	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	6,6	7,8	9,5	20,5	4,3	blau	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	6,6	7,8	13,5	24,5	6,2	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	10,0	12,0	13,5	29,2	6,2	gelb	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10,4	8,0	4,2	8,6	22,2	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10,4	8,0	4,2	8,6	22,2	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10,4	5,5	4,2	4,4	15,4	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10,4	8,0	4,2	7,8	22,2	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10,4	8,0	4,2	7,5	22,0	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10,4	8,0	4,2	8,0	22,4	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10,4	10,0	4,2	8,6	23,7	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10,4	14,0	4,2	12,6	30,0	rot	100
0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10,4	14,0	4,2	12,8	30,0	rot	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	11,0	8,0	4,8	8,0	23,3	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	11,0	6,4	4,8	4,3	18,5	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	11,0	8,0	4,8	8,0	23,0	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	11,0	8,0	4,8	8,0	23,0	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	11,0	8,0	4,8	8,0	23,0	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	11,0	10,0	4,8	9,8	26,0	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	11,0	11,0	4,8	11,7	28,0	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	11,0	15,0	4,8	14,5	33,0	blau	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	11,0	15,0	4,8	14,5	33,0	blau	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	14,0	8,0	6,6	8,4	26,5	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	14,0	8,0	6,6	8,4	26,5	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	14,0	10,0	6,6	10,2	29,6	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	14,0	11,0	6,6	11,0	30,6	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	14,0	15,0	6,6	15,3	37,0	gelb	100
4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	14,0	19,0	6,6	16,5	40,0	gelb	100

