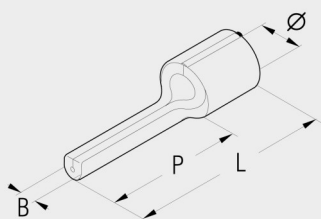


# UKONČOVACÍ MATERIÁL - NEIZOLOVANÉ KONCOVKY

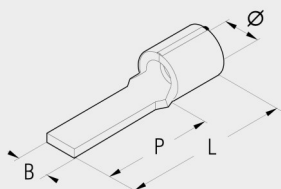
S

## Neizolované koncovky typ „S“ - pájené

Neizolované koncovky typ „S“ jsou vyrobeny z elektrolytické měděné pásoviny. Objímky těchto koncovek jsou spájeny. Vnitřní strana objímek je drážkovaná pro lepší elektrickou vodivost a odolnost proti vytržení vodiče.



Průřez vodiče (mm) (AWG)	Objednací číslo	Rozměry (mm)				Balení
		Ø	B	P	L	
0,25 - 1,25 (22-16)	<b>S 1.5-P 8</b>	1,8	1,6	8,0	12,0	8.000/100
	<b>S 1.5-P 10</b>	1,8	1,6	10,0	14,0	8.000/100
	<b>S 1.5-P 12</b>	1,8	1,6	12,0	16,2	8.000/100
1,5 - 2,5 (16-14)	<b>S 2.5-P 8</b>	2,4	1,7	8,0	12,0	7.000/100
	<b>S 2.5-P 10</b>	2,4	1,8	10,0	14,0	7.000/100
	<b>S 2.5-P 12</b>	2,4	1,8	12,0	16,0	7.000/100
4 - 6 (12-10)	<b>S 6-P 10</b>	3,6	2,2	10,0	16,8	4.000/100
	<b>S 6-P 12</b>	3,6	2,2	12,0	19,4	4.000/100
	<b>S 6-P 14</b>	3,6	2,2	14,0	21,0	3.500/100



Průřez vodiče (mm) (AWG)	Objednací číslo	Rozměry (mm)				Balení
		Ø	B	P	L	
0,25 - 1,25 (22-16)	<b>S 1.5-PP 12</b>	1,8	3,0	12,8	17,0	8.000/100
	<b>S 1.5-PP 12/1 *</b>	1,8	3,0	11,3	15,5	8.000/100
	<b>S 1.5-PP 12/19</b>	1,8	1,9	13,2	17,4	8.000/100
	<b>S 1.5-PP 14</b>	1,8	3,0	14,8	19,0	8.000/100
1,5 - 2,5 (16-14)	<b>S 2.5-PP 12</b>	2,4	3,5	12,8	17,0	7.000/100
	<b>S 2.5-PP 12/25</b>	2,4	2,5	13,3	17,5	7.000/100
	<b>S 2.5-PP 16/25</b>	2,4	2,5	17,2	21,4	7.000/100
4 - 6 (12-10)	<b>S 6-PP 12</b>	3,6	4,0	13,3	19,7	4.000/100
	<b>S 6-PP 17</b>	3,6	2,9	19,1	25,5	4.000/100

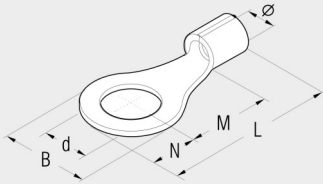
\* pouze na objednávku

# UKONČOVACÍ MATERIÁL - NEIZOLOVANÉ KONCOVKY

Neizolované koncovky typ „S“ - pájené



S



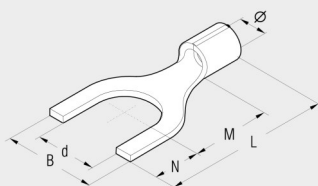
Průřez vodiče (mm) (AWG)	Ø Upevňovací šroub	Objednací číslo	Rozměry (mm)						Balení
			Ø	B	M	N	L	d	
0,25 - 1,5 (22-16)	2	<b>S 1.5-M 2 *</b>	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	2,2	7.000/100
	3	<b>S 1.5-M 3</b>	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,2	7.000/100
	3,5	<b>S 1.5-M 3.5</b>	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,7	7.000/100
	3,5	<b>S 1.5-M 3.5/1 *</b>	1,8	6,2	7,1	3,1	14,4	3,7	7.000/100
	4	<b>S 1.5-M 4</b>	1,8	7,0	6,5	3,5	14,2	4,3	7.000/100
	4	<b>S 1.5-M 4/3</b>	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	4,3	7.000/100
	5	<b>S 1.5-M 5</b>	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	5,3	7.000/100
	6	<b>S 1.5-M 6</b>	1,8	9,4	8,1	4,7	17	6,4	6.000/100
	6	<b>S 1.5-M 6/1</b>	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	5.000/100
	7	<b>S 1.5-M 7</b>	1,8	9,4	8,1	4,7	17	7,2	6.000/100
	8	<b>S 1.5-M 8</b>	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4.000/100
	10	<b>S 1.5-M 10</b>	1,8	15,5	13,0	7,7	25	10,5	3.000/100
12	<b>S 1.5-M 12</b>	1,8	18,0	15,5	9,0	28,7	13	2.000/100	
1,5 - 2,5 (16-14)	3	<b>S 2.5-M 3</b>	2,4	5,6	5,0	2,8	12	3,2	6.000/100
	3,5	<b>S 2.5-M 3.5</b>	2,4	5,6	5,0	2,8	12	3,7	6.000/100
	3,5	<b>S 2.5-M 3.5/1 *</b>	2,4	6,2	6,5	3,1	13,8	3,7	5.000/100
	4	<b>S 2.5-M 4</b>	2,4	8,0	6,5	4,0	14,7	4,3	5.000/100
	5	<b>S 2.5-M 5</b>	2,4	8,0	7,5	4,0	15,7	5,3	5.000/100
	6	<b>S 2.5-M 6</b>	2,4	9,4	8,6	4,7	17,5	6,4	5.000/100
	6	<b>S 2.5-M 6/1</b>	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	5.000/100
	7	<b>S 2.5-M 7</b>	2,4	10,0	7,8	5,0	17	7,2	5.000/100
	8	<b>S 2.5-M 8</b>	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4.000/100
	10	<b>S 2.5-M 10</b>	2,4	15,5	13,0	7,7	25	10,5	2.500/100
12	<b>S 2.5-M 12</b>	2,4	18,0	15,5	9,0	28,7	13	2.000/100	
4 - 6 (12-10)	3	<b>S 6-M 3</b>	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,2	3.000/100
	3,5	<b>S 6-M 3.5</b>	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,7	3.000/100
	4	<b>S 6-M 4</b>	3,6	9,0	8,1	4,5	19	4,3	3.000/100
	5	<b>S 6-M 5</b>	3,6	9,0	8,1	4,5	19	5,3	2.500/100
	6	<b>S 6-M 6</b>	3,6	11,0	11,1	5,5	23	6,4	2.500/100
	6	<b>S 6-M 6/1</b>	3,6	11,0	8,1	5,5	20	6,4	2.500/100
	7	<b>S 6-M 7</b>	3,6	11,0	11,1	5,5	23	7,2	2.500/100
	8	<b>S 6-M 8</b>	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	8,4	2.000/100
	8	<b>S 6-M 8/1 *</b>	3,6	11,0	8,1	5,5	20	8,4	2.500/100
	10	<b>S 6-M 10</b>	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	10,5	2.000/100
	10	<b>S 6-M 10/1</b>	3,6	15,5	13,8	7,7	28	10,5	2.000/100
	12	<b>S 6-M 12</b>	3,6	19,0	15,1	9,5	31	13	1.000/100
14	<b>S 6-M 14</b>	3,6	21,0	16,1	10,5	33	15	1.000/100	
16	<b>S 6-M 16</b>	3,6	24,0	17,1	12	35,5	17	1.000/100	
10 (8)	4	<b>S 10-M 4</b>	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	4,3	2.000/100
	5	<b>S 10-M 5</b>	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	5,3	2.000/100
	6	<b>S 10-M 6</b>	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	6,4	2.000/100
	7	<b>S 10-M 7</b>	4,8	11,5	9,0	5,8	23,8	7,2	1.500/100

\* pouze na objednávku

# UKONČOVACÍ MATERIÁL - NEIZOLOVANÉ KONCOVKY

S

Neizolované koncovky typ „S“ - pájené



Průřez vodiče (mm) (AWG)	Ø Upevňovací šroub	Objednací číslo	Rozměry (mm)						Balení
			Ø	B	M	N	L	d	
0,25 - 1,5 (22-16)	3	<b>S 1.5-U 3</b>	1,8	5,5	5,5	4,0	13,7	3,2	7.000/100
	3,5	<b>S 1.5-U 3.5</b>	1,8	6,0	6,5	3,8	14,5	3,7	7.000/100
	3,5	<b>S 1.5-U 3.5/2 *</b>	1,8	6,4	6,5	3,8	14,5	3,7	7.000/100
	4	<b>S 1.5-U 4</b>	1,8	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7.000/100
	4	<b>S 1.5-U 4/1 *</b>	1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7.000/100
	4	<b>S 1.5-U 4/2</b>	1,8	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7.000/100
	5	<b>S 1.5-U 5</b>	1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	7.000/100
	5	<b>S 1.5-U 5/1 *</b>	1,8	9,4	7,5	3,7	15,4	5,3	7.000/100
	6	<b>S 1.5-U 6</b>	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	6.000/100
	6	<b>S 1.5-U 6/1 *</b>	1,8	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	6.000/100
	8	<b>S 1.5-U 8</b>	1,8	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	3.000/100
	10	<b>S 1.5-U 10</b>	1,8	17,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2.500/100
12	<b>S 1.5-U 12</b>	1,8	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100	
1,5 - 2,5 (16-14)	3	<b>S 2.5-U 3</b>	2,4	5,5	5,5	4,0	13,7	3,2	6.000/100
	3,5	<b>S 2.5-U 3.5</b>	2,4	6,4	6,5	3,8	14,5	3,7	6.000/100
	3,5	<b>S 2.5-U 3.5/1 *</b>	2,4	7,2	6,5	3,8	14,5	3,7	6.000/100
	4	<b>S 2.5-U 4</b>	2,4	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	5.000/100
	4	<b>S 2.5-U 4/1 *</b>	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6.000/100
	4	<b>S 2.5-U 4/2 *</b>	2,4	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6.000/100
	5	<b>S 2.5-U 5</b>	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	6.000/100
	6	<b>S 2.5-U 6</b>	2,4	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	5.000/100
	6	<b>S 2.5-U 6/1 *</b>	2,4	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	4.000/100
	8	<b>S 2.5-U 8</b>	2,4	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	2.500/100
	10	<b>S 2.5-U 10</b>	2,4	17,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2.000/100
	12	<b>S 2.5-U 12</b>	2,4	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100
4 - 6 (12-10)	3,5	<b>S 6-U 3.5</b>	3,6	7,5	8,5	3,9	18,8	3,7	3.000/100
	4	<b>S 6-U 4</b>	3,6	7,5	8,0	4,4	18,8	4,3	3.000/100
	5	<b>S 6-U 5</b>	3,6	9,5	8,0	4,4	18,8	5,3	2.500/100
	6	<b>S 6-U 6</b>	3,6	10,0	11,0	5,5	22,9	6,4	2.500/100
	8	<b>S 6-U 8</b>	3,6	13,5	12,0	8,0	26,4	8,4	2.000/100
	10	<b>S 6-U 10</b>	3,6	15,5	13,0	8,0	27,4	10,5	2.000/100
	10	<b>S 6-U 10/1 *</b>	3,6	17,5	13,8	7,7	28,0	10,5	2.000/100
	12	<b>S 6-U 12</b>	3,6	21,0	15,1	9,5	31,0	13,0	1.000/100
	14	<b>S 6-U 14 *</b>	3,6	23,0	16,1	10,5	33,0	15,0	1.000/100
16	<b>S 6-U 16 *</b>	3,6	26,0	17,1	11,5	35,0	17,0	1.000/100	

\* pouze na objednávku