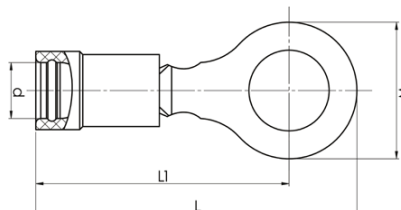


Ring terminals 0.1 - 6 mm²

- Material: Cu 99.95%, tin plated Cu/Sn, brazed neck.
- PC insulation has easy-entry, PC and PA are halogen-free.



mm ² (Cu)	AWG Cu	Name	Screw	W mm	d	L	L1	t	s	Tool	Insulation material	Easy Entry	Pcs/pack
0,1-0,5	26-20	A0522R	M2,5	5,4	2	16	14	0,5	6	DSA0115	PA	No	100
0,1-0,5	26-20	A0532R	M3	5,4	2	16	14	0,5	6	DSA0115	PA	No	100
0,1-0,5	26-20	A0543R	M4	6,5	3	19	16	0,5	6	DSA0115	PA	Yes	100
0,1-0,5	26-20	A0553R	M5	8	2	19	16	0,5	6	DSA0115	PA	Yes	100
0,25-0,75	24-20	A0832R	M3	5,5	3,2	18	15	0,5	7	DSA0115	PC	Yes	100
0,25-0,75	24-20	A0837R	M3,5	6,2	3,2	21	17,5	0,5	7	DSA0115	PC	Yes	100
0,25-0,75	24-20	A0843R	M4	7,5	3,2	21	17,5	0,5	7	DSA0115	PC	Yes	100
0,25-0,75	24-20	A0853R	M5	9	3,2	22	17,5	0,5	7	DSA0115	PC	Yes	100
0,5-1,5	20-16	A1532R	M3	5,5	4	19	16	0,7	7	GSA0760	PC	Yes	100
0,5-1,5	20-16	A1537R	M3,5	6	4	19	16	0,7	7	GSA0760	PC	Yes	100
0,5-1,5	20-16	A1543R	M4	7	4	20,5	17	0,7	7	GSA0760	PC	Yes	100
0,5-1,5	20-16	A1553R	M5	9	4	22,5	18	0,7	7	GSA0760	PC	Yes	100
0,5-1,5	20-16	A1565R	M6	11	4	26,5	21	0,7	7	GSA0760	PC	Yes	100
0,5-1,5	20-16	A1585R	M8	14	4	27,5	20	0,7	7	GSA0760	PC	Yes	100
0,5-1,5	20-16	A1510R	M10	16,5	4	30,5	22	0,7	7	GSA0760	PC	Yes	100
1,5-2,5	15-14	A2532R	M3	5,5	4,5	19	16	0,8	8	GSA0760	PC	Yes	100
1,5-2,5	15-14	A2537R	M3,5	6,2	4,5	19	16	0,8	8	GSA0760	PC	Yes	100
1,5-2,5	15-14	A2543R	M4	7	4,5	21	17,5	0,8	8	GSA0760	PC	Yes	100
1,5-2,5	15-14	A2553R	M5	9	4,5	23	18	0,8	8	GSA0760	PC	Yes	100
1,5-2,5	15-14	A2565R	M6	11	4,5	26	20,5	0,8	8	GSA0760	PC	Yes	100
1,5-2,5	15-14	A2585R	M8	14	4,5	28	21	0,8	8	GSA0760	PC	Yes	100
1,5-2,5	15-14	A2510R	M10	16,5	4,5	30,5	22	0,75	8	GSA0760	PC	Yes	100
1,5-2,5	15-14	A2513R	M12	18	4,3	34	26	0,75	8	GSA0760	PA	Yes	100
4-6	12-10	A4643R	M4	7,8	6,4	24,5	20,5	1	9	GSA0760	PC	Yes	100
4-6	12-10	A4653R	M5	9	6,4	25	20,5	1	9	GSA0760	PC	Yes	100
4-6	12-10	A4665R	M6	11	6,4	28,5	23	1	9	GSA0760	PC	Yes	100
4-6	12-10	A4685R	M8	14	6,4	30,5	23,5	1	9	GSA0760	PC	Yes	100
4-6	12-10	A4610R	M10	17	6,4	34	25,5	1	9	GSA0760	PC	Yes	50
4-6	12-10	A4613R	M12	19,2	6,8	40	31	1	9	GSA0760	PC	Yes	50

t = palm thickness, s = strip length