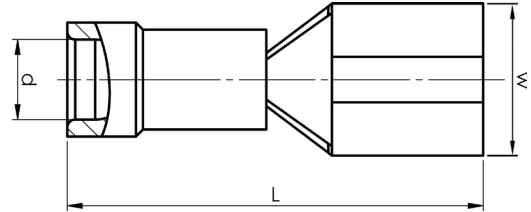




# ELPRESS®

## Product Datasheet



### Receptacles, rolled type 0.1 - 6 mm<sup>2</sup>

mm <sup>2</sup> (Cu)	AWG Cu	Name	W (mm)	d	L	s	For tab	Tool	Insulation material	Neck type	Easy Entry	Material	Pcs/pack	Tool
0,1-0,5	26-20	A0503FLS5	3,7	2,2	16,4	7	2,8x0,5	DSA0115	PVC	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	DSA0115
0,1-0,5	26-20	A0503FLS8	3,7	2,2	16,4	7	2,8x0,8	DSA0115	PVC	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	DSA0115
0,5-1,5	20-16	A1503FLS5	3,2	4	18	7	2,8x0,5	GSA0760	PC	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760
0,5-1,5	20-16	A1503FLS8	3,2	4,0	18	7	2,8x0,8	GSA0760	PC	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760
0,5-1,5	20-16	A1505FLS5	5	3,2	19,5	7	4,8x0,5	GSA0760	PA	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760
0,5-1,5	20-16	A1505FLS8	5	3,2	19,5	7	4,8x0,8	GSA0760	PA	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760
0,5-1,5	20-16	A1507FLS	7,6	4	20,5	7	6,3x0,8	GSA0760	PC	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760
0,5-1,5	20-16	A1507FLST	7,6	4	20,5	7	6,3x0,8	GSA0760	PC	Brazed	Yes	Tin bronze, Cu/Sn	100	GSA0760
1,5-2,5	16-14	A2505FLS5	5,6	4,5	20	8	4,8x0,5	GSA0760	PA	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760
1,5-2,5	16-14	A2505FLS8	5	3,9	19,5	8	4,8x0,8	GSA0760	PA	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760
1,5-2,5	16-14	A2507FLS	7,6	4,5	20,5	8	6,3x0,8	GSA0760	PC	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760
1,5-2,5	16-14	A2507FLST	7,6	4,5	20,5	8	6,3x0,8	GSA0760	PC	Brazed	Yes	Tin bronze, Cu/Sn	100	GSA0760
4-6	12-10	A4607FLS	7,6	6,4	24	9	6,3x0,8	GSA0760	PC	Brazed	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760
4-6	12-10	A4609FLS	10,9	6,6	30,1	9	9,5x1,2	GSA0760	PA	Reinforcement sleeve	Yes	Brass, Cu/Sn	100	GSA0760

s = strip length



# ELPRESS®