

**JZ-500** flexible, number coded, meter marking

A

Part no.	No. cores x cross-sec. mm <sup>2</sup>	Outer Ø approx. mm	Cop. weight kg / km	Weight approx. kg / km	AWG-No.	Part no.	No. cores x cross-sec. mm <sup>2</sup>	Outer Ø approx. mm	Cop. weight kg / km	Weight approx. kg / km	AWG-No.
10533	19 G 0,75	12,2	137,0	264,0	19	10107	18 G 1,5	14,6	259,0	440,0	16
10048	20 G 0,75	12,7	144,0	286,0	19	10185	19 G 1,5	14,6	279,0	445,0	16
10049	21 G 0,75	12,7	151,0	320,0	19	10108	20 G 1,5	15,6	288,0	490,0	16
10050	25 G 0,75	14,3	180,0	365,0	19	10109	21 G 1,5	15,6	302,0	555,0	16
10534	27 G 0,75	14,6	195,0	382,0	19	10110	25 G 1,5	17,4	360,0	620,0	16
10051	32 G 0,75	15,9	230,0	455,0	19	10535	27 G 1,5	17,5	389,0	670,0	16
10052	34 G 0,75	16,5	245,0	510,0	19	10111	32 G 1,5	19,5	461,0	790,0	16
10182	37 G 0,75	16,7	266,0	537,0	19	10112	34 G 1,5	20,0	490,0	830,0	16
10053	40 G 0,75	17,2	288,0	595,0	19	10536	37 G 1,5	20,2	533,0	892,0	16
10054	41 G 0,75	18,1	296,0	607,0	19	10113	41 G 1,5	21,8	591,0	996,0	16
10055	42 G 0,75	18,1	302,0	612,0	19	10114	42 G 1,5	21,8	605,0	1007,0	16
10056	50 G 0,75	19,8	360,0	735,0	19	10115	50 G 1,5	24,2	720,0	1250,0	16
10057	61 G 0,75	21,2	439,0	845,0	19	10116	56 G 1,5	24,9	806,0	1332,0	16
10178	65 G 0,75	21,8	468,0	895,0	19	10117	61 G 1,5	25,8	878,0	1440,0	16
10058	80 G 0,75	24,3	576,0	1070,0	19	10187	65 G 1,5	26,8	936,0	1602,0	16
10059	100 G 0,75	27,0	720,0	1322,0	19	10118	80 G 1,5	29,8	1152,0	1871,0	16
10060	2 x 1	5,6	19,2	60,0	18	10119	100 G 1,5	33,2	1440,0	2353,0	16
10061	3 G 1	5,9	29,0	72,0	18	10120	2 x 2,5	7,8	48,0	112,0	14
10062	3 x 1	5,9	29,0	72,0	18	10121	3 G 2,5	8,3	72,0	148,0	14
10063	4 G 1	6,6	38,4	86,0	18	10122	3 x 2,5	8,3	72,0	148,0	14
10064	4 x 1	6,6	38,4	86,0	18	10123	4 G 2,5	9,2	96,0	178,0	14
10065	5 G 1	7,3	48,0	104,0	18	10124	4 x 2,5	9,2	96,0	178,0	14
10066	5 x 1	7,3	48,0	104,0	18	10125	5 G 2,5	10,1	120,0	221,0	14
10067	6 G 1	8,1	58,0	125,0	18	10126	5 x 2,5	10,1	120,0	221,0	14
10068	7 G 1	8,1	67,0	141,0	18	10127	7 G 2,5	11,2	168,0	306,0	14
10069	7 x 1	8,1	67,0	141,0	18	10128	7 x 2,5	11,2	168,0	306,0	14
10070	8 G 1	8,8	77,0	175,0	18	10129	8 G 2,5	12,3	192,0	363,0	14
10071	9 G 1	9,7	86,0	200,0	18	10548	10 G 2,5	14,1	240,0	429,0	14
10180	10 G 1	9,8	96,0	217,0	18	10130	12 G 2,5	14,8	288,0	498,0	14
10170	10 x 1	9,8	96,0	217,0	18	10131	14 G 2,5	16,0	336,0	569,0	14
10072	12 G 1	10,4	115,0	230,0	18	10132	18 G 2,5	18,2	432,0	764,0	14
10073	12 x 1	10,4	115,0	230,0	18	10133	21 G 2,5	19,2	504,0	914,0	14
10074	14 G 1	11,4	134,0	271,0	18	10134	25 G 2,5	21,6	600,0	1044,0	14
10075	16 G 1	12,3	154,0	300,0	18	10135	34 G 2,5	24,8	816,0	1470,0	14
10076	18 G 1	12,9	173,0	343,0	18	10136	42 G 2,5	27,4	1008,0	1790,0	14
10174	18 x 1	12,9	173,0	343,0	18	10137	50 G 2,5	30,0	1200,0	2095,0	14
10197	19 G 1	12,9	182,0	355,0	18	10138	61 G 2,5	32,0	1464,0	2750,0	14
10077	20 G 1	13,8	192,0	375,0	18	10139	100 G 2,5	41,4	2400,0	4450,0	14
10184	20 x 1	13,8	192,0	375,0	18	10140	2 x 4	9,2	77,0	195,0	12
10179	21 G 1	13,8	205,0	420,0	18	10141	3 G 4	9,8	115,0	230,0	12
10175	24 G 1	15,1	230,0	440,0	18	10142	4 G 4	10,9	154,0	295,0	12
10078	25 G 1	15,4	240,0	485,0	18	10143	5 G 4	12,1	192,0	361,0	12
10176	25 x 1	15,4	240,0	485,0	18	10144	7 G 4	13,2	269,0	458,0	12
10196	26 G 1	15,5	252,0	500,0	18	10145	8 G 4	14,7	307,0	590,0	12
10198	27 G 1	15,6	259,0	534,0	18	10549	10 G 4	16,8	384,0	687,0	12
10168	30 x 1	16,4	308,0	550,0	18	10146	12 G 4	17,7	461,0	790,0	12
10079	34 G 1	17,7	326,0	650,0	18	10147	3 G 6	11,9	173,0	355,0	10
10080	36 G 1	17,9	346,0	668,0	18	10148	4 G 6	13,0	230,0	424,0	10
10199	37 G 1	17,9	355,0	701,0	18	10149	5 G 6	14,5	288,0	525,0	10
10081	40 G 1	18,5	384,0	755,0	18	10150	7 G 6	16,2	403,0	625,0	10
10167	40 x 1	18,5	384,0	755,0	18	10151	3 G 10	14,9	288,0	540,0	8
10082	41 G 1	19,5	394,0	770,0	18	10152	4 G 10	16,5	384,0	701,0	8
10083	42 G 1	19,5	403,0	810,0	18	10153	5 G 10	18,3	480,0	858,0	8
10084	50 G 1	21,3	480,0	936,0	18	10154	7 G 10	20,2	672,0	1106,0	8
10085	56 G 1	21,9	538,0	920,0	18	10190	3 G 16	18,3	461,0	827,0	6
10086	61 G 1	22,5	586,0	1100,0	18	10155	4 G 16	20,1	614,0	1035,0	6
10087	65 G 1	23,6	628,0	1180,0	18	10156	5 G 16	22,6	768,0	1259,0	6
10088	80 G 1	26,1	768,0	1294,0	18	10157	7 G 16	24,8	1075,0	1780,0	6
10089	100 G 1	28,8	960,0	1644,0	18	10191	3 G 25	22,3	720,0	1186,0	4
10090	2 x 1,5	6,4	29,0	70,0	16	10158	4 G 25	25,0	960,0	1582,0	4
10091	3 G 1,5	6,8	43,0	90,0	16	10159	5 G 25	27,7	1200,0	1999,0	4
10092	3 x 1,5	6,8	43,0	90,0	16	10160	7 G 25	30,6	1680,0	2825,0	4
10093	4 G 1,5	7,4	58,0	109,0	16	10192	3 G 35	25,9	1008,0	1585,0	2
10094	4 x 1,5	7,4	58,0	109,0	16	10161	4 G 35	28,7	1344,0	2105,0	2
10095	5 G 1,5	8,3	72,0	131,0	16	10162	5 G 35	31,9	1680,0	2633,0	2
10096	5 x 1,5	8,3	72,0	131,0	16	10193	3 G 50	30,8	1440,0	2550,0	1
10097	6 G 1,5	9,2	86,0	157,0	16	10163	4 G 50	34,1	1920,0	2940,0	1
10098	7 G 1,5	9,2	101,0	184,0	16	10188	5 G 50	38,1	2400,0	2936,0	1
10099	7 x 1,5	9,2	101,0	184,0	16	10194	3 G 70	36,4	2016,0	3180,0	2/0
10100	8 G 1,5	10,0	115,0	216,0	16	10164	4 G 70	40,2	2688,0	4090,0	2/0
10101	9 G 1,5	10,9	129,0	259,0	16	10189	5 G 70	44,7	3360,0	5443,0	2/0
10181	10 G 1,5	10,9	144,0	275,0	16	10195	3 G 95	41,3	2736,0	4680,0	3/0
10102	11 G 1,5	11,6	158,0	300,0	16	10165	4 G 95	46,0	3648,0	5540,0	3/0
10103	12 G 1,5	11,8	173,0	309,0	16	10333	5 G 95	50,7	4560,0	6931,0	3/0
10104	12 x 1,5	11,8	173,0	309,0	16	10166	4 G 120	51,0	4608,0	7000,0	4/0
10105	14 G 1,5	13,0	202,0	345,0	16	13139	4 G 150	57,2	5760,0	8340,0	300 kcmil
10106	16 G 1,5	13,9	230,0	386,0	16	13140	4 G 185	63,0	7104,0	9904,0	350 kcmil

Dimensions and specifications may be changed without prior notice. (RA01)



Suitable accessories can be found in Chapter X.

- Cable Gland - HELUTOP® HT-PA
- Cable Gland - HELUTOP® HT-MS