

CU/PVC/IOS/PVC/SWA/XLPO



Product structure diagram

Application

The product is suitable for the control, monitoring and protection network line and other occasions.

Executive Standard

GB/T9330.3-2008.

Technical parameters

Rated voltage	450/750V
Conductor	copper, class 1 or 2
Insulation	PVC
Inner sheath	PVC
Armor	Galvanized round steel wires
Sheath	XLPO
Outer sheath color	Black
Temperature range	-5°C~/90°C
Min bend radius	12 × Cable diameter
Cable`s self-extinguishing and flame retardant, test method according to IEC 60332	

Specification range

Item number	Nominal Cross-section area mm ²	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1003301	2 × 0,5	11,0	237,6
1003302	3 × 0,5	11,3	257,3
1003303	4 × 0,5	11,9	284,0
1003304	5 × 0,5	13,1	332,5
1003305	7 × 0,5	13,8	372,3
1003306	8 × 0,5	14,4	402,8
1003307	9 × 0,5	16,1	550,7
1003308	10 × 0,5	16,8	586,8

LIAONING CREATE CABLE CO.,LTD.

Item number	Nominal Cross-section area mm ²	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1003309	12 x 0,5	17,1	619,4
1003310	14 x 0,5	17,7	661,5
1003311	16 x 0,5	18,5	728,3
1003312	19 x 0,5	19,5	804,2
1003313	24 x 0,5	22,3	1072,9
1003314	27 x 0,5	22,7	1118,1
1003315	30 x 0,5	23,2	1174,9
1003316	37 x 0,5	24,5	1305,0
1003317	44 x 0,5	26,6	1480,5
1003318	48 x 0,5	26,9	1535,2
1003319	52 x 0,5	27,5	1601,6
1003320	61 x 0,5	29,7	1835,3
1003321	2x0,75	11,4	256,8
1003322	3x0,75	11,8	280,5
1003323	4x0,75	13,0	331,8
1003324	5x0,75	13,7	366,4
1003325	7x0,75	14,4	414,3
1003326	8x0,75	16,0	558,9
1003327	9x0,75	16,9	610,5
1003328	10x0,75	17,6	652,4
1003329	12x0,75	18,0	692,4
1003330	14x0,75	18,8	765,7
1003331	16x0,75	19,9	840,1
1003332	19x0,75	20,6	908,6
1003333	24x0,75	23,6	1210,6
1003334	27x0,75	24,0	1266,6
1003335	30x0,75	24,6	1335,4
1003336	37x0,75	25,9	1493,3
1003337	44x0,75	28,3	1701,1
1003338	48x0,75	29,6	1853,7
1003339	52x0,75	30,2	1936,8
1003340	61x0,75	31,8	2163,7
1003341	2x1	11,8	274,0
1003342	3x1	12,2	301,6
1003343	4x1	13,4	358,1
1003344	5x1	14,2	397,3
1003345	7x1	15,8	560,5
1003346	8x1	16,6	607,6
1003347	9x1	17,6	665,3
1003348	10x1	18,5	734,9
1003349	12x1	18,9	782,7
1003350	14x1	20,0	862,6

Item number	Nominal Cross-section area mm ²	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1003351	16x1	20,7	925,6
1003352	19x1	22,2	1131,3
1003353	24x1	24,7	1338,0
1003354	27x1	25,1	1404,5
1003355	30x1	25,7	1484,8
1003356	37x1	27,2	1669,2
1003357	44x1	30,9	2032,9
1003358	48x1	31,3	2116,5
1003359	52x1	32,0	2215,1
1003360	61x1	34,6	2707,6
1003361	2x1,5	13,3	333,7
1003362	3x1,5	13,7	370,1
1003363	4x1,5	14,5	417,0
1003364	5x1,5	16,3	577,6
1003365	7x1,5	17,1	657,6
1003366	8x1,5	18,0	716,2
1003367	9x1,5	19,8	831,3
1003368	10x1,5	20,7	892,2
1003369	12x1,5	21,9	1079,1
1003370	14x1,5	22,6	1161,6
1003371	16x1,5	23,5	1248,0
1003372	19x1,5	24,4	1357,9
1003373	24x1,5	27,3	1617,5
1003374	27x1,5	27,8	1705,6
1003375	30x1,5	29,1	1854,7
1003376	37x1,5	31,5	2177,4
1003377	44x1,5	35,6	2771,6
1003378	48x1,5	36,1	2887,2
1003379	52x1,5	36,9	3023,2
1003380	61x1,5	38,6	3329,5
1003381	2x2,5	15,6	509,8
1003382	3x2,5	16,1	567,6
1003383	4x2,5	17,1	641,6
1003384	5x2,5	18,3	741,8
1003385	7x2,5	19,8	877,9
1003386	8x2,5	21,6	1082,7
1003387	9x2,5	23,1	1191,9
1003388	10x2,5	24,2	1282,4
1003389	12x2,5	24,7	1379,9
1003390	14x2,5	25,7	1497,4
1003391	16x2,5	26,7	1619,9
1003392	19x2,5	27,8	1779,0

LIAONING CREATE CABLE CO.,LTD.

Item number	Nominal Cross-section area mm ²	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1003393	24x2,5	33,5	2499,8
1003394	27x2,5	34,4	2674,2
1003395	30x2,5	35,4	2838,7
1003396	37x2,5	37,5	3217,4
1003397	44x2,5	41,2	3693,7
1003398	48x2,5	41,7	3867,9
1003399	52x2,5	42,9	4122,6
1013301	61x2,5	46,6	5051,9
1013302	2x4	16,7	587,8
1013303	3x4	17,3	665,1
1013304	4x4	18,6	783,8
1013305	5x4	20,2	907,0
1013306	7x4	22,2	1189,2
1013307	8x4	23,4	1304,2
1013308	9x4	25,1	1440,9
1013309	10x4	26,4	1556,0
1013310	12x4	27,0	1690,2
1013311	14x4	28,1	1847,5
1013312	16x4	30,3	2096,1
1013313	19x4	31,8	2355,2
1013314	24x4	37,2	3134,0
1013315	27x4	37,8	3327,5
1013316	30x4	38,9	3549,9
1013317	37x4	41,4	4062,8
1013318	2x6	17,9	680,3
1013319	3x6	18,8	805,6
1013320	4x6	20,4	952,3
1013321	5x6	22,5	1213,3
1013322	7x6	24,0	1430,1
1013323	2x10	22,9	1121,9
1013324	3x10	23,9	1298,3
1013325	4x10	25,7	1511,2
1013326	5x10	27,6	1733,2
1013327	7x10	30,8	2208,1