

CU/PVC/PVC/SWA/XLPO

Application

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



Product structure diagram

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
1003101	2 × 0,5	10,3	196,7
1003102	3 × 0,5	10,6	215,0
1003103	4 × 0,5	11,1	239,4
1003104	5 × 0,5	11,8	265,3
1003105	7 × 0,5	12,4	301,3
1003106	8 × 0,5	13,6	348,8
1003107	9 × 0,5	14,5	382,6
1003108	10 × 0,5	16,0	519,6

LIAONING CREATE CABLE CO.,LTD.

Item number	Nominal Cross-section area mm ²	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1003109	12 x 0,5	16,4	550,8
1003110	14 x 0,5	16,9	590,4
1003111	16 x 0,5	17,5	632,2
1003112	19 x 0,5	18,2	684,5
1003113	24 x 0,5	20,7	833,0
1003114	27 x 0,5	21,7	996,7
1003115	30 x 0,5	22,3	1050,4
1003116	37 x 0,5	23,5	1173,4
1003117	44 x 0,5	25,6	1336,7
1003118	48 x 0,5	26,0	1389,5
1002119	52 x 0,5	26,5	1452,7
1003120	61 x 0,5	27,8	1595,1
1003121	2x0,75	10,7	214,1
1003122	3x0,75	11,0	236,3
1003123	4x0,75	11,6	265,2
1003124	5x0,75	12,3	295,8
1003125	7x0,75	13,6	360,3
1003126	8x0,75	14,3	392,9
1003127	9x0,75	16,2	542,7
1003128	10x0,75	16,9	581,5
1003129	12x0,75	17,2	620,0
1003130	14x0,75	17,8	667,8
1003131	16x0,75	18,5	718,0
1003132	19x0,75	19,6	801,9
1003133	24x0,75	22,6	1083,9
1003134	27x0,75	23,0	1137,9
1003135	30x0,75	23,6	1203,2
1003136	37x0,75	25,0	1353,3
1003137	44x0,75	27,3	1547,7
1003138	48x0,75	27,7	1614,3
1003139	52x0,75	28,3	1692,3
1003140	61x0,75	30,7	1954,6
1003141	2x1	11,0	229,8
1003142	3x1	11,4	255,7
1003143	4x1	12,1	288,9
1003144	5x1	13,4	344,3
1003145	7x1	14,2	396,7
1003146	8x1	15,8	541,3
1003147	9x1	16,8	594,6
1003148	10x1	17,6	638,5
1003149	12x1	18,0	684,0
1003150	14x1	18,6	739,6

Item number	Nominal Cross-section area mm ²	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1003151	16x1	19,7	818,0
1003152	19x1	20,5	893,6
1003153	24x1	23,7	1205,2
1003154	27x1	24,1	1269,5
1003155	30x1	24,8	1346,0
1003156	37x1	26,2	1522,0
1003157	44x1	29,8	1830,1
1003158	48x1	30,1	1911,0
1003159	52x1	30,8	2004,9
1003160	61x1	33,1	2442,2
1003161	2x1,5	11,9	265,5
1003162	3x1,5	12,4	299,2
1003163	4x1,5	13,7	362,4
1003164	5x1,5	14,6	408,1
1003165	7x1,5	16,4	588,8
1003166	8x1,5	17,3	643,6
1003167	9x1,5	18,5	709,5
1003168	10x1,5	19,7	784,6
1003169	12x1,5	20,2	845,2
1003170	14x1,5	21,7	1040,5
1003171	16x1,5	22,5	1122,1
1003172	19x1,5	23,4	1226,9
1003173	24x1,5	26,4	1469,6
1003174	27x1,5	26,8	1555,1
1003175	30x1,5	27,6	1654,9
1003176	37x1,5	30,3	1970,7
1003177	44x1,5	34,5	2533,6
1003178	48x1,5	34,9	2646,0
1003179	52x1,5	35,7	2776,5
1003180	61x1,5	37,4	3070,5
1003181	2x2,5	13,9	349,4
1003182	3x2,5	14,5	399,8
1003183	4x2,5	16,3	573,1
1003184	5x2,5	17,4	646,6
1003185	7x2,5	18,5	756,1
1003186	8x2,5	19,9	852,1
1003187	9x2,5	22,1	1068,3
1003188	10x2,5	23,2	1152,5
1003189	12x2,5	23,8	1246,8
1003190	14x2,5	24,7	1358,9
1003191	16x2,5	25,8	1475,4
1003192	19x2,5	26,9	1628,3

LIAONING CREATE CABLE CO.,LTD.

Item number	Nominal Cross-section area mm ²	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1003193	24x2,5	31,5	2056,1
1003194	27x2,5	32,1	2186,6
1003195	30x2,5	33,8	2567,4
1003196	37x2,5	36,4	2966,2
1003197	44x2,5	40,0	3416,7
1003198	48x2,5	40,6	3586,9
1003199	52x2,5	41,5	3779,6
1013101	61x2,5	45,3	4675,3
1013102	2x4	15,9	521,0
1013103	3x4	16,5	595,6
1013104	4x4	17,6	687,0
1013105	5x4	18,8	782,6
1013106	7x4	20,5	951,5
1013107	8x4	22,5	1178,6
1013108	9x4	24,1	1305,7
1013109	10x4	25,4	1413,6
1013110	12x4	26,0	1544,1
1013111	14x4	27,1	1695,1
1013112	16x4	28,3	1851,2
1013113	19x4	30,6	2146,5
1013114	24x4	36,0	2885,2
1013115	27x4	36,6	3074,2
1013116	30x4	37,7	3288,8
1013117	37x4	40,2	3784,3
1013118	2x6	17,1	608,3
1013119	3x6	17,8	707,7
1013120	4x6	19,5	846,3
1013121	5x6	20,9	971,1
1013122	7x6	23,0	1301,4
1013123	2x10	22,0	999,1
1013124	3x10	23,0	1169,6
1013125	4x10	24,7	1372,6
1013126	5x10	26,6	1583,7
1013127	7x10	29,6	2006,2