

# CU/PVC/PVC/SWA/PVC

## 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
Aarmor	Galvanized round steel wires
Sheath	PVC
Outer sheath	Black
Temperature range	-5°C~/70°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 <sup>2</sup>	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1002801	2 × 0,5	10,3	194,8
1002802	3 × 0,5	10,6	213,0
1002803	4 × 0,5	11,1	237,3
1002804	5 × 0,5	11,8	263,1
1002805	7 × 0,5	12,4	299,0
1002806	8 × 0,5	13,6	345,6
1002807	9 × 0,5	14,5	379,3

# LIAONING CREATE CABLE CO.,LTD.

Item number	Nominal Cross-section area mm <sup>2</sup>	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1002808	10 x 0,5	16,0	515,8
1002809	12 x 0,5	16,4	546,9
1002810	14 x 0,5	16,9	586,4
1002811	16 x 0,5	17,5	628,1
1002812	19 x 0,5	18,2	680,1
1002813	24 x 0,5	20,7	827,4
1002814	27 x 0,5	21,7	990,9
1002815	30 x 0,5	22,3	1044,3
1002816	37 x 0,5	23,5	1167,0
1002817	44 x 0,5	25,6	1329,6
1002818	48 x 0,5	26,0	1382,4
1002819	52 x 0,5	26,5	1445,4
1002820	61 x 0,5	27,8	1587,5
1002821	2 x 0,75	10,7	212,1
1002822	3 x 0,75	11,0	234,2
1002823	4 x 0,75	11,6	263,0
1002824	5 x 0,75	12,3	293,5
1002825	7 x 0,75	13,6	357,2
1002826	8 x 0,75	14,3	389,6
1002827	9 x 0,75	16,2	538,9
1002828	10 x 0,75	16,9	577,5
1002829	12 x 0,75	17,2	615,9
1002830	14 x 0,75	17,8	663,6
1002831	16 x 0,75	18,5	713,6
1002832	19 x 0,75	19,6	796,6
1002833	24 x 0,75	22,6	1077,8
1002834	27 x 0,75	23,0	1131,7
1002835	30 x 0,75	23,6	1196,8
1002836	37 x 0,75	25,0	1346,5
1002837	44 x 0,75	27,3	1540,2
1002838	48 x 0,75	27,7	1606,6
1002839	52 x 0,75	28,3	1684,5
1002840	61 x 0,75	30,7	1944,7
1002841	2 x 1	11,0	227,7
1002842	3 x 1	11,4	253,6
1002843	4 x 1	12,1	286,6
1002844	5 x 1	13,4	341,2
1002845	7 x 1	14,2	393,4
1002846	8 x 1	15,8	537,6
1002847	9 x 1	16,8	590,6
1002848	10 x 1	17,6	634,3
1002849	12 x 1	18,0	679,7

Item number	Nominal Cross-section area mm <sup>2</sup>	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1002850	14 x 1	18,6	735,2
1002851	16 x 1	19,7	812,7
1002852	19 x 1	20,5	888,1
1002853	24 x 1	23,7	1198,7
1002854	27 x 1	24,1	1262,9
1002855	30 x 1	24,8	1339,2
1002856	37 x 1	26,2	1514,8
1002857	44 x 1	29,8	1820,5
1002858	48 x 1	30,1	1901,3
1002859	52 x 1	30,8	1995,0
1002860	61 x 1	33,1	2431,5
1002861	2 x 1,5	11,9	263,2
1002862	3 x 1,5	12,4	296,9
1002863	4 x 1,5	13,7	359,2
1002864	5 x 1,5	14,6	404,7
1002865	7 x 1,5	16,4	584,9
1002866	8 x 1,5	17,2	632,5
1002867	9 x 1,5	18,5	705,2
1002868	10 x 1,5	19,7	779,3
1002869	12 x 1,5	20,2	839,8
1002870	14 x 1,5	21,7	1034,6
1002871	16 x 1,5	22,5	1116,0
1002872	19 x 1,5	23,4	1220,6
1002873	24 x 1,5	26,4	1462,3
1002874	27 x 1,5	26,8	1547,7
1002875	30 x 1,5	27,6	1647,3
1002876	37 x 1,5	30,3	1960,9
1002877	44 x 1,5	34,5	2521,4
1002878	48 x 1,5	34,9	2633,6
1002879	52 x 1,5	35,7	2763,8
1002880	61 x 1,5	37,4	3057,1
1002881	2 x 2,5	13,9	346,2
1002882	3 x 2,5	14,5	396,4
1002883	4 x 2,5	16,3	569,2
1002884	5 x 2,5	17,4	642,5
1002885	7 x 2,5	18,5	751,7
1002886	8 x 2,5	19,9	846,7
1002887	9 x 2,5	22,1	1062,3
1002888	10 x 2,5	23,2	1146,2
1002889	12 x 2,5	23,8	1240,3
1002890	14 x 2,5	24,7	1352,2
1002891	16 x 2,5	25,8	1468,4

# LIAONING CREATE CABLE CO.,LTD.

Item number	Nominal Cross-section area mm <sup>2</sup>	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1002892	19 x 2,5	26,9	1621,0
1002893	24 x 2,5	31,5	2045,9
1002894	27 x 2,5	32,1	2176,2
1002895	30 x 2,5	33,8	2556,4
1002896	37 x 2,5	36,4	2953,2
1002897	44 x 2,5	40,0	3402,3
1002898	48 x 2,5	40,6	3572,3
1002899	52 x 2,5	41,5	3764,6
1012801	61 x 2,5	45,3	4656,9
1012802	2 x 4	15,9	517,3
1012803	3 x 4	16,5	591,7
1012804	4 x 4	17,6	682,8
1012805	5 x 4	18,8	778,1
1012806	7 x 4	20,5	946,0
1012807	8 x 4	22,5	1172,5
1012808	9 x 4	24,1	1299,1
1012809	10 x 4	25,4	1406,6
1012810	12 x 4	26,0	1536,9
1012811	14 x 4	27,1	1687,6
1012812	16 x 4	28,3	1843,4
1012813	19 x 4	30,6	2136,6
1012814	24 x 4	36,0	2872,4
1012815	27 x 4	36,6	3061,1
1012816	30 x 4	37,7	3275,3
1012817	37 x 4	40,2	3769,8
1012818	2 x 6	17,1	604,3
1012819	3 x 6	17,8	703,5
1012820	4 x 6	19,5	841,0
1012821	5 x 6	20,9	965,5
1012822	7 x 6	23,0	1295,1
1012823	2 x 10	22,0	993,2
1012824	3 x 10	23,0	1163,4
1012825	4 x 10	24,7	1365,8
1012826	5 x 10	26,6	1576,4
1012827	7 x 10	29,6	1996,7