

# CU|XLPE|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	XLPE
Inner sheath	PVC
Armor	Galvanized round steel wires
Sheath	PVC
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 <sup>2</sup>	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1002901	2 × 0,5	10,3	192,0
1002902	3 × 0,5	10,6	208,7
1002903	4 × 0,5	11,1	231,6
1002904	5 × 0,5	11,8	255,9
1002905	7 × 0,5	12,4	288,9
1002906	8 × 0,5	13,6	334,1
1002907	9 × 0,5	14,5	366,3
1002908	10 × 0,5	16,0	501,4

# LIAONING CREATE CABLE CO.,LTD.

Item number	Nominal Cross-section area mm <sup>2</sup>	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1002909	12 x 0,5	16,4	529,6
1002910	14 x 0,5	16,9	566,2
1002911	16 x 0,5	17,5	604,9
1002912	19 x 0,5	18,2	652,7
1002913	24 x 0,5	20,7	792,6
1002914	27 x 0,5	21,7	951,7
1002915	30 x 0,5	22,3	1000,8
1002916	37 x 0,5	23,5	1113,3
1002917	44 x 0,5	25,6	1265,7
1002918	48 x 0,5	26,0	1312,7
1002919	52 x 0,5	26,5	1369,9
1002920	61 x 0,5	27,8	1498,8
1002921	2 x 0,75	10,7	208,9
1002922	3 x 0,75	11,0	229,3
1002923	4 x 0,75	11,7	256,5
1002924	5 x 0,75	12,3	285,3
1002925	7 x 0,75	13,6	345,7
1002926	8 x 0,75	14,3	376,5
1002927	9 x 0,75	16,2	524,1
1002928	10 x 0,75	16,9	561,1
1002929	12 x 0,75	17,2	596,2
1002930	14 x 0,75	17,8	640,6
1002931	16 x 0,75	18,5	687,3
1002932	19 x 0,75	19,6	765,4
1002933	24 x 0,75	22,6	1038,2
1002934	27 x 0,75	23,0	1087,2
1002935	30 x 0,75	23,6	1147,3
1002936	37 x 0,75	25,0	1285,4
1002937	44 x 0,75	27,3	1467,5
1002938	48 x 0,75	27,7	1527,4
1002939	52 x 0,75	28,3	1598,6
1002940	61 x 0,75	30,7	1843,9
1002941	2 x 1	11,0	224,1
1002942	3 x 1	11,4	248,2
1002943	4 x 1	12,1	279,4
1002944	5 x 1	13,4	332,1
1002945	7 x 1	14,2	380,8
1002946	8 x 1	15,8	523,1
1002947	9 x 1	16,8	574,3
1002948	10 x 1	17,6	616,1
1002949	12 x 1	18,0	658,0
1002950	14 x 1	18,6	709,8

Item number	Nominal Cross-section area mm <sup>2</sup>	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1002951	16 x 1	19,7	783,7
1002952	19 x 1	20,5	853,6
1002953	24 x 1	23,7	1155,1
1002954	27 x 1	24,1	1220,4
1002955	30 x 1	24,8	1291,4
1002956	37 x 1	26,2	1454,7
1002957	44 x 1	29,8	1750,0
1002958	48 x 1	30,1	1813,8
1002959	52 x 1	30,8	1900,2
1002960	61 x 1	33,1	2320,2
1002961	2 x 1,5	11,5	245,6
1002962	3 x 1,5	12,0	275,0
1002963	4 x 1,5	13,3	331,7
1002964	5 x 1,5	14,1	372,1
1002965	7 x 1,5	15,8	538,3
1002966	8 x 1,5	16,6	587,2
1002967	9 x 1,5	17,6	592,3
1002968	10 x 1,5	18,5	695,2
1002969	12 x 1,5	19,0	747,1
1002970	14 x 1,5	20,1	829,9
1002971	16 x 1,5	20,9	896,2
1002972	19 x 1,5	22,4	1109,2
1002973	24 x 1,5	25,2	1324,4
1002974	27 x 1,5	25,6	1397,8
1002975	30 x 1,5	26,3	1484,6
1002976	37 x 1,5	27,9	1684,3
1002977	44 x 1,5	31,7	2023,5
1002978	48 x 1,5	32,1	2116,2
1002979	52 x 1,5	33,6	2452,7
1002980	61 x 1,5	35,6	2741,7
1002981	2 x 2,5	13,5	325,3
1002982	3 x 2,5	14,0	369,8
1002983	4 x 2,5	15,8	532,1
1002984	5 x 2,5	16,8	598,3
1002985	7 x 2,5	17,9	695,7
1002986	8 x 2,5	18,9	763,9
1002987	9 x 2,5	20,7	865,4
1002988	10 x 2,5	22,4	1061,9
1002989	12 x 2,5	22,9	1145,0
1002990	14 x 2,5	23,8	1244,8
1002991	16 x 2,5	24,8	1348,7
1002992	19 x 2,5	25,9	1484,1

# LIAONING CREATE CABLE CO.,LTD.

Item number	Nominal Cross-section area mm <sup>2</sup>	Reference Overall Diameter mm	Cable Weight kg/km
1002993	24 x 2,5	30,3	1872,6
1002994	27 x 2,5	30,8	1987,0
1002995	30 x 2,5	31,7	2118,9
1002996	37 x 2,5	35,0	2694,9
1002997	44 x 2,5	38,4	3098,6
1002998	48 x 2,5	38,9	3247,5
1002999	52 x 2,5	39,8	3417,4
1012901	61 x 2,5	41,9	3800,1
1012902	2 x 4	14,6	386,7
1012903	3 x 4	16,1	558,7
1012904	4 x 4	17,2	642,1
1012905	5 x 4	18,3	729,6
1012906	7 x 4	19,9	883,2
1012907	8 x 4	21,8	1097,2
1012908	9 x 4	23,4	1214,4
1012909	10 x 4	24,6	1313,5
1012910	12 x 4	25,2	1431,0
1012911	14 x 4	26,3	1567,9
1012912	16 x 4	27,4	1709,5
1012913	19 x 4	29,2	1941,6
1012914	24 x 4	34,8	2667,2
1012915	27 x 4	35,4	2837,0
1012916	30 x 4	36,5	3031,0
1012917	37 x 4	38,8	3478,7
1012918	2 x 6	16,7	576,2
1012919	3 x 6	17,4	667,5
1012920	4 x 6	18,6	777,2
1012921	5 x 6	20,3	911,6
1012922	7 x 6	22,4	1221,5
1012923	2 x 10	20,1	792,2
1012924	3 x 10	21,7	1058,6
1012925	4 x 10	23,3	1238,4
1012926	5 x 10	25,0	1425,6
1012927	7 x 10	26,8	1724,2