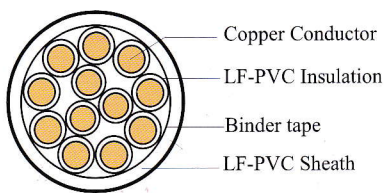


CÁP ĐIỀU KHIỂN CÁCH ĐIỆN PVC VÀ VỎ BỌC PVC KHÔNG CHÌ - 0.6/1kV
0.6/1kV LF-PVC INSULATED & LF-PVC SHEATHED CONTROL CABLE (LF-CVV)

TCVN 5935-1/IEC 60502-1

Số ruột No. of Cores	Tiết diện danh định Nominal area	Ruột dẫn Conductor		Bề dày cách điện Thickness of Insulation	Bề dày vỏ bọc Thickness of Sheath	Đường kính tổng (ước tính) Approx. Overall Diameter	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C Max. resistance of conductor at 20°C	Điện áp thử AC voltage test	Trọng lượng của cáp (ước tính) Approx. weight of cable
		Cấu tạo Composition	Đường kính Diameter						
2	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	10.6	12.1	3.5/5	148.7
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	11.4	7.41	3.5/5	181.6
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	13.3	4.61	3.5/5	249.3
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.8	14.5	3.08	3.5/5	308.4
3	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	11.1	12.1	3.5/5	178.4
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	12.0	7.41	3.5/5	224.1
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	14.0	4.61	3.5/5	309.0
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.8	15.3	3.08	3.5/5	391.7
4	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	12.0	12.1	3.5/5	217.0
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	13.0	7.41	3.5/5	269.6
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	15.2	4.61	3.5/5	385.1
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.8	16.6	3.08	3.5/5	487.7
5	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	12.9	12.1	3.5/5	256.5
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	14.0	7.41	3.5/5	322.6
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	16.6	4.61	3.5/5	462.3
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.8	18.1	3.08	3.5/5	586.9
6	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	13.9	12.1	3.5/5	287.2
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	15.2	7.41	3.5/5	374.8
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	18.0	4.61	3.5/5	533.3
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.8	19.7	3.08	3.5/5	693.1



CÁP ĐIỀU KHIỂN CÁCH ĐIỆN PVC VÀ VỎ BỌC PVC KHÔNG CHỈ - 0.6/1kV

0.6/1kV LF-PVC INSULATED & LF-PVC SHEATHED CONTROL CABLE (LF-CVV)

TCVN 5935-1/IEC 60502-1

Số ruột No. of Cores	Tiết diện danh định Nominal area	Ruột dẫn Conductor		Bề dày cách điện Thickness of Insulation	Bề dày vỏ bọc Thickness of Sheath	Đường kính tổng (ước tính) Approx. Overall Diameter	Điện trở ruột dẫn lớn nhất ở 20°C Max. resistance of conductor at 20°C	Điện áp thử AC voltage test	Trọng lượng của cáp (ước tính) Approx. weight of cable
		Cấu tạo Composition	Đường kính Diameter						
	mm ²	No/mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kV/min.	kg/km
7	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	13.9	12.1	3.5/5	307.2
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	15.2	7.41	3.5/5	403.8
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	18.0	4.61	3.5/5	580.3
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.8	19.7	3.08	3.5/5	759.9
10	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	17.2	12.1	3.5/5	416.0
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	18.9	7.41	3.5/5	539.0
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	22.6	4.61	3.5/5	792.3
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.8	24.9	3.08	3.5/5	1036.6
12	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	17.7	12.1	3.5/5	461.9
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	19.4	7.41	3.5/5	606.7
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	23.3	4.61	3.5/5	899.9
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.8	25.7	3.08	3.5/5	1185.5
15	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	19.0	12.1	3.5/5	553.8
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	20.9	7.41	3.5/5	732.1
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	25.2	4.61	3.5/5	1094.0
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.8	27.8	3.08	3.5/5	1447.7
20	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	21.1	12.1	3.5/5	700.8
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	23.2	7.41	3.5/5	934.6
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	1.8	28.1	4.61	3.5/5	1408.2
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	1.9	31.4	3.08	3.5/5	1899.7
30	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.8	25.1	12.1	3.5/5	992.2
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.8	27.8	7.41	3.5/5	1337.2
	4.0	7/0.85	2.55	1.0	2.0	34.3	4.61	3.5/5	2079.6
	6.0	7/1.04	3.12	1.0	2.1	38.2	3.08	3.5/5	2796.2