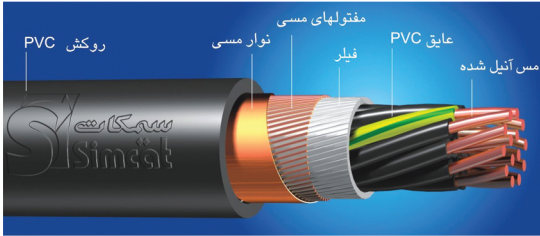


0.6/1kV PVC insulated, concentric copper conductor, PVC sheathed, control cables

کابل‌های کنترل با عایق PVC، شیلددار، روکش PVC ولتاژ 1-0.6 kV



Test voltage: 3.5 kV/5 min

Standard: IEC 60502-1

استاندارد: ISIRI 3569-1

Number & Nominal area (N×mm ²)	Construction conductor (No-mm)	Insulation thickness (mm)	Concentric copper conductor		Min. Sheath thickness (mm)	Approx. overall diameter (mm)	Approx. cable weight (Kg/Km)
			مس هم محور Wires N×mm	نوار مسی Tape mm×mm			
سایز کابل	ساختار هادی	ضخامت عایق	سیم مسی	نوار مسی	ضخامت حداقل تپه‌های روکش	قطر تقریبی کابل	وزن تقریبی کابل
5×1.5+1.5	1×1.40	0.8	8×0.5	5×0.1	1.24	14.9	312
7×1.5+2.5	1×1.40	0.8	10×0.56	5×0.1	1.24	15.9	379
10×1.5+2.5	1×1.40	0.8	12×0.52	5×0.1	1.24	18.8	522
12×1.5+2.5	1×1.40	0.8	12×0.52	5×0.1	1.24	19.3	563
14×1.5+2.5	1×1.40	0.8	12×0.52	5×0.1	1.24	20.1	613
16×1.5+4	1×1.40	0.8	14×0.60	5×0.1	1.24	21.1	683
19×1.5+4	1×1.40	0.8	14×0.60	5×0.1	1.24	22.0	761
24×1.5+6	1×1.40	0.8	16×0.69	10×0.1	1.24	25.2	992
30×1.5+6	1×1.40	0.8	16×0.69	10×0.1	1.24	26.5	1114
37×1.5+10	1×1.40	0.8	18×0.84	10×0.1	1.24	28.5	1327
5×2.5+2.5	1×1.78	0.8	10×0.56	5×0.1	1.24	16.1	392
7×2.5+2.5	1×1.78	0.8	10×0.56	5×0.1	1.24	17.1	473
10×2.5+4	1×1.78	0.8	12×0.65	5×0.1	1.24	20.7	681
12×2.5+4	1×1.78	0.8	12×0.65	5×0.1	1.24	21.3	739
14×2.5+6	1×1.78	0.8	12×0.80	5×0.1	1.24	22.4	831
16×2.5+6	1×1.78	0.8	14×0.74	10×0.1	1.24	23.3	915
19×2.5+6	1×1.78	0.8	14×0.74	10×0.1	1.24	24.3	1026
24×2.5+10	1×1.78	0.8	16×0.89	10×0.1	1.24	28.0	1344
30×2.5+10	1×1.78	0.8	18×0.84	10×0.1	1.24	29.5	1526
37×2.5+10	1×1.78	0.8	20×0.80	10×0.1	1.24	31.4	1798
5×4+4	1×2.25	1.0	10×0.71	5×0.1	1.24	18.8	551
7×4+4	1×2.25	1.0	12×0.65	5×0.1	1.24	20.0	671
10×4+6	1×2.25	1.0	14×0.75	10×0.1	1.24	24.5	990
12×4+6	1×2.25	1.0	16×0.69	10×0.1	1.24	25.1	1081
14×4+6	1×2.25	1.0	16×0.69	10×0.1	1.24	26.2	1193
16×4+10	1×2.25	1.0	18×0.84	10×0.1	1.24	27.7	1348
19×4+10	1×2.25	1.0	18×0.84	10×0.1	1.24	29.0	1522