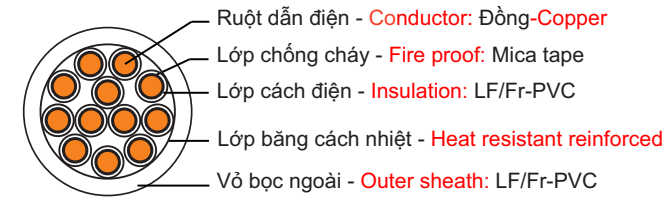


**CÁP ĐIỀU KHIỂN CHỐNG CHÁY LF/FR-CVV 600V**  
**600V LF/FR-CVV FIRE RESISTANT CONTROL CABLE**

**CNS 4898, IEC 60331**

Số ruột No. of cores	Tiết diện danh định Nominal sectional area	Ruột dẫn Conductor		Bề dày cách điện danh định Thick. of insulation	Bề dày vỏ bọc danh định Thick. of sheath	Điện trở ruột dẫn lớn nhất Max. Conductor resistance (20°C)	Điện trở cách điện nhỏ nhất Min. Insulation resistance (20°C)	Điện áp thử Test Voltage (A.C.)	Tham khảo Reference	
		Cấu tạo Structure	Đường kính Diameter						Đ. kính tổng Approx. overall dia.	Khối lượng (ước tính) Approx. weight
	mm <sup>2</sup>	No/mm	mm	mm	mm	Ω /km	MΩ .km	kV/1min	mm	kg/km
2	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	11.6	165
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	12.0	185
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	12.5	200
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	12.9	215
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	12.2	200
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	12.7	225
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	13.1	245
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	13.6	270
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	13.2	250
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	13.8	280
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	14.3	305
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	14.8	330
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	14.4	290
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	15.0	325
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	15.6	370
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	16.1	400
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	15.6	335
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	16.3	380
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	16.9	430
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	17.5	465
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	15.6	360
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	16.3	405
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	16.9	460
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	17.5	500

**Remark:**  
 Những quy cách không có trong bảng sẽ được sản xuất theo yêu cầu của khách hàng. **Other types shall produce to request of customer.**



**CÁP ĐIỀU KHIỂN CHỐNG CHÁY LF/FR-CVV 600V**  
**600V LF/FR-CVV FIRE RESISTANT CONTROL CABLE**

**CNS 4898, IEC 60331**

Số ruột No. of cores	Tiết diện danh định Nominal sectional area	Ruột dẫn Conductor		Bề dày cách điện danh định Thick. of insulation	Bề dày vỏ bọc danh định Thick. of sheath	Điện trở ruột dẫn lớn nhất Max. Conductor resistance (20°C)	Điện trở cách điện nhỏ nhất Min. Insulation resistance (20°C)	Điện áp thử Test Voltage (A.C.)	Tham khảo Reference	
		Cấu tạo Structure	Đường kính Diameter						Đ. kính tổng Approx. overall dia.	Khối lượng (ước tính) Approx. weight
	mm <sup>2</sup>	No/mm	mm	mm	mm	Ω /km	MΩ .km	kV/1min	mm	kg/km
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	16.8	385
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	17.6	445
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	18.3	495
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	18.9	540
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	19.5	480
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	20.5	550
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	21.3	610
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	22.2	690
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	20.2	535
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	21.2	625
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	22.0	695
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	22.9	775
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	21.9	650
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	23.0	755
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	24.0	845
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.5	7.41	50	2.0	24.9	950
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.8	50	2.0	24.2	825
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.5	12.1	50	2.0	25.5	955
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.5	9.42	50	2.0	26.6	1085
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.6	7.41	50	2.0	27.9	1240
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	16.8	50	2.0	29.4	1215
	1.5	7/0.53	1.59	0.8	1.6	12.1	50	2.0	30.9	1410
	2	7/0.60	1.80	0.8	1.7	9.42	50	2.0	32.5	1605
	2.5	7/0.67	2.01	0.8	1.7	7.41	50	2.0	33.8	1830

**Remark:**  
 Những quy cách không có trong bảng sẽ được sản xuất theo yêu cầu của khách hàng. **Other types shall produce to request of customer.**