

SRFV<UL STYLE 20949>600V 105°C

[同心绞合电缆]

※ 外径、概算重量中 () 内数值为带屏蔽结构

型号	导体		ETFE 绝缘 外径 (mm)	线芯数 (根)	高弹性PVC 护套 外径 (mm)		概算重量 (kg/km)	电气特性			载流量 <small>环境温度40℃以下 /空气中布设场合</small> (A以下)	
	尺寸 (截面) AWG. (mm ²)	构成 根/mm						导体电阻 (Ω/m)	绝缘电阻 (MΩ·km)	耐电压 V/1分钟		
SRFV-A075C02(S)	19 (0.774)	7/22/0.08	2.10	2	7.5	(7.9)	69	(83)	0.026	2,500	1,500	12.0
SRFV-A075C03(S)				3	8.0	(8.4)	85	(99)				10.4
SRFV-A075C04(S)				4	8.6	(9.0)	103	(118)				9.2
SRFV-A075C06(S)				6	9.5	(9.9)	135	(153)				7.8
SRFV-A075C10(S)				10	12.6	(13.2)	221	(258)				6.4
SRFV-A075C12(S)				12	14.1	(14.9)	265	(312)				5.4
SRFV-A075C15(S)				15	13.6	(14.2)	290	(330)				5.4
SRFV-A075C20(S)				20	15.1	(15.7)	372	(414)				4.8
SRFV-A125C02(S)				17 (1.266)	7/36/0.08	2.40	2	8.1				(8.5)
SRFV-A125C03(S)	3	8.7	(9.1)				110	(125)	14.4			
SRFV-A125C04(S)	4	9.4	(9.8)				134	(152)	12.8			
SRFV-A125C06(S)	6	10.4	(10.8)				179	(198)	10.8			
SRFV-A125C10(S)	10	14.0	(14.8)				298	(344)	8.8			
SRFV-A125C12(S)	12	15.9	(16.7)				364	(416)	7.5			
SRFV-A125C15(S)	15	15.4	(16.2)				405	(457)	7.5			
SRFV-A125C20(S)	20	17.1	(17.9)				522	(577)	6.6			
SRFV-A200C02(S)	15 (2.005)	7/57/0.08	2.90				2	9.2	(9.6)	115	(131)	0.011
SRFV-A200C03(S)				3	10.0	(10.4)	149	(168)	19.0			
SRFV-A200C04(S)				4	10.8	(11.4)	184	(209)	16.9			
SRFV-A200C06(S)				6	12.1	(12.7)	253	(289)	14.3			
SRFV-A200C10(S)				10	16.7	(17.3)	432	(478)	11.7			
SRFV-A200C12(S)				12	18.9	(19.8)	527	(600)	9.9			
SRFV-A200C15(S)				15	18.3	(18.9)	590	(640)	9.9			
SRFV-A200C20(S)				20	20.3	(21.2)	760	(837)	8.7			
SRFV-A350C02(S)				12 (3.694)	7/105/0.08	3.60	2	10.7	(11.3)	170	(195)	
SRFV-A350C03(S)	3	11.8	(12.2)				230	(251)	29.8			
SRFV-A350C04(S)	4	12.9	(13.5)				289	(326)	26.6			
SRFV-A350C06(S)	6	14.5	(15.1)				403	(444)	22.4			
SRFV-A350C10(S)	10	20.3	(21.2)				696	(772)	18.3			
SRFV-A350C12(S)	12	23.2	(23.9)				859	(935)	15.6			
SRFV-A350C15(S)	15	22.2	(23.1)				960	(1044)	15.6			
SRFV-A350C20(S)	20	24.9	(25.6)				1254	(1337)	13.7			

•选项

- 本产品目录记载内容以外的尺寸、线芯数、复合电缆也可以制作。
- 合金导体、特殊屏蔽、聚氨酯护套等规格的电缆也可以制作。
- 一体成型、融接、粘接平形电缆、弹簧卷线也可以制作。