铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆

Farrow Cable KVVRP

额定电压: Nominal voltage:	450/750V
导体: Conductor:	多股铜导体, 符合GB/T 3956 第5类 (等同于IEC60228.5)
绝缘: Insulation:	聚氯乙烯混合料 (PVC)
屏蔽: Screen:	镀锡铜丝编织屏蔽,覆盖率大于85%
护套 : Sheath:	聚氯乙烯混合料 (PVC) , 黑色
芯线标识: Identification of cores:	黑色芯线白色数字编号,黄绿地线
芯线数: No. of core:	2~61
截面积: Cross section:	0.5~35mm ²
测试电压: Test voltage:	2500V, 5min
绝缘电阻: Insulation resistance:	$>$ 20M Ω x km
使用温度(固定安装): Operating temp. (static):	-30 ~ +70°C
使用温度(移动安装): Operating temp. (flexing):	-5 ~ +70°C
弯曲半径: Bending radius:	15x电缆外径
阻燃特性: Flame retardance:	IEC 60 332.1
符合标准: Ref.to:	GB 9330

应用/Application:

本电缆采用铜丝编织屏蔽,具有更佳的电磁兼容特性。特别适用于电磁 环境较恶劣,安装距离较小的安装场所。可安装于桥架、软管等中。

With good EMC for braid screen, this cable is good at the High EMC environment and narrow space. It is suitable for indoor installation in closed conduits and tubes.

注释/Remark:

①其它芯线标识清与我司联系: ②其他专用场所使用产品(耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能)请与我司联系。



铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆

Farrow Cable KVVRP

参数表

产品编号	规格芯线数×标称截面积	近似外径	耗铜量	净重	产品编号	规格芯线数×标称截面积	近似外径	耗铜量	净重
Part	Nunber of cores &	Out	Copper Weight	Weight	Part	Nunber of cores &	Out	Copper Weight	Weight
Number	mm ² per conductor	Diameter mm	kg/km	kg/km	Number	mm ² per conductor	Diameter mm	kg/km	kg/km
012 0102	2 x 0.50	7.3	24.8	74.0	012 0405	5 G 1.5	11.2	104.0	214.0
012 0103	3 G 0.50	7.6	30.6	84.0	012 0407	7 G 1.5	12.7	135.0	278.0
012 0104	4 G 0.50	8.2	37.1	99.0	012 0408	8 G 1.5	13.8	161.0	320.0
012 0105	5 G 0.50	8.8	43.8	115.0	012 0410	10 G 1.5	15.8	199.0	396.0
012 0107	7 G 0.50	9.6	61.0	143.0	012 0412	12 G 1.5	16.3	228.0	443.0
012 0108	8 G 0.50	10.2	69.0	158.0	012 0414	14 G 1.5	17.1	259.0	497.0
012 0120	10 G 0.50	12.3	84.0	210.0	012 0416	16 G 1.5	17.9	291.0	554.0
012 0112	12 G 0.50	12.6	95.0	231.0	012 0419	19 G 1.5	19.2	336.0	642.0
012 0114	14 G 0.50	13.2	106.0	256.0	012 0424	24 G 1.5	22.3	430.0	807.0
012 0116	16 G 0.50	13.9	127.0	292.0	012 0427	27 G 1.5	22.8	473.0	876.0
012 0119	19 G 0.50	14.6	144.0	324.0	012 0430	30 G 1.5	23.5	519.0	953.0
012 0124	24 G 0.50	16.7	178.0	398.0	012 0437	37 G 1.5	25.3	624.0	1,127.0
012 0127	27 G 0.50	17.0	194.0	428.0	012 0444	44 G 1.5	28.3	736.0	1,326.0
012 0130	30 G 0.50	17.6	211.0	462.0	012 0448	48 G 1.5	29.5	798.0	1,437.0
012 0137	37 G 0.50	19.2	250.0	556.0					
012 0144	44 G 0.50	21.5	303.0	660.0	012 0502	2 x 2.5	10.5	78.0	173.0
012 0148	48 G 0.50	22.4	326.0	712.0	012 0503	3 G 2.5	11.1	103.0	209.0
012 0152	52 G 0.50	22.4	345.0	743.0	012 0504	4 G 2.5	12.7	130.0	271.0
012 0161	61 G 0.50	23.6	394.0	840.0	012 0505	5 G 2.5	13.8	166.0	331.0
040.0000	0075	7.0	04.0	07.0	012 0507	7 G 2.5	14.9	217.0	406.0
012 0202	2 x 0.75	7.8	31.2	87.0	012 0508	8 G 2.5	16.1	245.0	455.0
012 0203	3 G 0.75	8.2	39.4	100.0	012 0510	10 G 2.5	18.6	304.0	566.0
012 0204	4 G 0.75	8.8	48.4	119.0	012 0512	12 G 2.5	19.6	352.0	655.0
012 0205	5 G 0.75	9.6	64.0	146.0	012 0514	14 G 2.5	20.5	402.0	738.0
012 0207	7 G 0.75	10.3	81.0	174.0	012 0516	16 G 2.5	21.7	463.0	836.0
012 0208	8 G 0.75 10 G 0.75	11.1 13.3	91.0 111.0	194.0 256.0	012 0519 012 0524	19 G 2.5 24 G 2.5	22.8 26.5	537.0 672.0	947.0 1,179.0
012 0210	12 G 0.75	13.3	136.0	293.0	012 0524	24 G 2.5 27 G 2.5	20.5	743.0	1,179.0
012 0212	14 G 0.75	14.4	153.0	326.0	012 0527	30 G 2.5	28.0	816.0	1,405.0
012 0214	16 G 0.75	15.1	170.0	361.0	012 0530	37 G 2.5	30.8	988.0	1,712.0
012 0210	19 G 0.75	15.8	195.0	403.0	012 0537	44 G 2.5	34.4	1,167.0	2,017.0
012 0213	24 G 0.75	18.2	242.0	497.0	012 0544	48 G 2.5	36.1	1,284.0	2,208.0
012 0227	27 G 0.75	18.6	265.0	537.0	012 0040	40 0 2.0	00.1	1,204.0	2,200.0
012 0230	30 G 0.75	19.2	289.0	582.0	012 0603	3 G 4.0	12.9	158.0	298.0
012 0237	37 G 0.75	21.0	345.0	701.0	012 0604	4 G 4.0	14.1	206.0	370.0
012 0244	44 G 0.75	23.5	417.0	833.0	012 0605	5 G 4.0	15.3	249.0	442.0
012 0248	48 G 0.75	24.5	450.0	901.0	012 0607	7 G 4.0	16.6	330.0	549.0
012 0252	52 G 0.75	24.5	478.0	944.0					0.000
012 0261	61 G 0.75	25.9	549.0	1,072.0	012 0703	3 G 6.0	15.3	233.0	420.0
					012 0704	4 G 6.0	16.7	296.0	515.0
012 0302	2 x 1.0	8.1	36.8	96.0	012 0705	5 G 6.0	18.2	360.0	619.0
012 0303	3 G 1.0	8.5	47.4	112.0	012 0707	7 G 6.0	19.7	480.0	775.0
012 0304	4 G 1.0	9.2	59.0	134.0					
012 0305	5 G 1.0	10.0	77.0	164.0	012 0804	4 G 10.0	20.8	491.0	825.0
012 0307	7 G 1.0	10.8	99.0	198.0	012 0805	5 G 10.0	22.6	601.0	989.0
012 0308	8 G 1.0	12.1	111.0	236.0	012 0807	7 G 10.0	25.0	811.0	1,275.0
012 0310	10 G 1.0	14.0	146.0	301.0					
012 0312	12 G 1.0	14.4	167.0	334.0	012 0904	4 G 16.0	23.4	736.0	1,151.0
012 0314	14 G 1.0	15.1	189.0	372.0	012 0905	5 G 16.0	25.7	905.0	1,400.0
012 0316	16 G 1.0	15.8	211.0	413.0	012 0907	7 G 16.0	28.1	1,232.0	1,794.0
012 0319	19 G 1.0	16.6	243.0	463.0					
012 0324	24 G 1.0	19.5	302.0	590.0	012 1004	4 G 25.0	29.0	1,125.0	1,732.0
012 0327	27 G 1.0	19.9	332.0	639.0	012 1005	5 G 25.0	31.9	1,388.0	2,117.0
012 0330	30 G 1.0	20.5	363.0	692.0					
012 0337	37 G 1.0	22.1	446.0	825.0	012 1104	4 G 35.0	31.7	1,498.0	2,193.0
012 0344	44 G 1.0	24.7	525.0	968.0	012 1105	5 G 35.0	35.6	1,869.0	2,753.0
012 0348	48 G 1.0	25.7	569.0	1,048.0					
012 0352	52 G 1.0	25.7	606.0	1,101.0					
012 0361	61 G 1.0	27.2	698.0	1,254.0					
012 0402	2 x 1.5	9.0	48.5	121.0					
012 0403	3 G 1.5	9.6	70.0	151.0					
012 0404	4 G 1.5	10.4	86.0	181.0					

注释/Remark:

1/ 标准包装100m、500m、1000m;

2/ 更多规格请与我司联系。