

规格:

电压: 300/500 V 450/750 V

芯: 1 芯 2 芯 3 芯 4 芯 5 芯 6 芯 7 芯 8 芯 9 芯 10 芯 12 芯 14 芯 16 芯 18 芯 20 芯 24 芯 30 芯 36 芯 42 芯 48 芯 60 芯 72 芯 96 芯 120 芯

截面: 0.5 - 400sqmm

材料: Rohs PVC

应用: 工业用电线/控制线/信号线

Max 70 90 105

长度: 100 m

认证: BV BLV BLVR H05V-U BS6004 H07V-R H05V R H07V U 6491 X BY WDZ BY H05Z U H07Z U H07Z-R BS7211 6491B

标准: IEC60277 BS6004 GB/T 5023 BS7211 IEC60332 IEC61034 IEC60754 HD22.9 VDE0282 VDE0281 GB/T19666

特性:

符合 RoHS 环保要求

技术参数:

详细技术参数请参考产品规格书

规格表:

截面 (mm ²)	芯数	绝缘层厚度 (mm)	Max 外径 (mm)	70 电阻 (MΩ·km)	重量 (kg/km)
1 × 0.5	1 芯	PVC/0.6	2.4	0.015	8.1
1 × 0.75	1 芯	PVC/0.6	2.6	0.012	10.9
1 × 1.0	1 芯	PVC/0.6	2.8	0.011	13.7
1 × 1.5	1 芯	PVC/0.7	3.3	0.011	20.0
1 × 2.5	1 芯	PVC/0.8	3.9	0.010	31.1
1 × 4.0	1 芯	PVC/0.8	4.4	0.0085	45.7
1 × 6.0	1 芯	PVC/0.8	4.9	0.0070	65.2

截面 (mm ²)	芯数	绝缘层厚度 (mm)	Max 外径 (mm)	70 电阻 (MΩ·km)	重量 (kg/km)
1 × 10	1 芯	PVC/1.0	6.4	0.0070	112
1 × 0.75	2 芯	PVC/0.6	2.8	0.014	11.8

1 × 1.0	□□□ 2 □□	PVC/0.6	3.0	0.013	14.3
1 × 1.5	□□□ 2 □□	PVC/0.7	3.4	0.010	21.3
1 × 2.5	□□□ 2 □□	PVC/0.8	4.2	0.009	34.4
1 × 4.0	□□□ 2 □□	PVC/0.8	4.8	0.0077	47.0
1 × 6.0	□□□ 2 □□	PVC/0.8	5.4	0.0065	68.7
1 × 10	□□□ 2 □□	PVC/1.0	6.8	0.0065	116
1 × 16	□□□ 2 □□	PVC/1.0	8.0	0.0050	168
1 × 25	□□□ 2 □□	PVC/1.2	9.8	0.0050	275
1 × 35	□□□ 2 □□	PVC/1.2	11	0.0040	372
1 × 50	□□□ 2 □□	PVC/1.4	13	0.0045	503
1 × 70	□□□ 2 □□	PVC/1.4	15.0	0.0035	708
1 × 95	□□□ 2 □□	PVC/1.6	17.2	0.0035	979
1 × 120	□□□ 2 □□	PVC/1.6	19.0	0.0032	1207
1 × 150	□□□ 2 □□	PVC/1.8	21.0	0.0032	1493
1 × 185	□□□ 2 □□	PVC/2.0	23.5	0.0032	1861
1 × 240	□□□ 2 □□	PVC/2.2	26.5	0.0032	2437
1 × 300	□□□ 2 □□	PVC/2.4	29.5	0.0030	3066
1 × 400	□□□ 2 □□	PVC/2.6	33.5	0.0028	3895