

ANYCERT-CCC-BVR

BVR 聚氯乙烯绝缘单芯电线



页码

应用

- 适用于一般电子、电器设备内部连线。

结构

- 单根或多股裸铜丝或镀锡铜丝绞合
- PVC 绝缘

特点

- 可通过 GB18380.1 垂直耐燃试验
- 使用标准厚度、易剥、易裁
- 具有抗酸碱、耐热、耐寒、耐磨、耐油、环保等特性

性能

- 工作电压：450/750V
- 工作温度：70℃

编号	导体标准截面	导体结构 根/单线直径	绝缘厚度		20℃时最大 电流电阻
			标称	最薄点	
1005BVR0025	2.5	19/0.41	0.8	0.62	7.41
1005BVR004	4	19/0.52	0.8	0.62	4.61
1005BVR006	6	19/0.64	0.8	0.62	3.08
1005BVR010	10	49/0.52	1.0	0.80	1.83
1005BVR016	16	49/0.64	1.0	0.80	1.15
1005BVR025	25	98/0.58	1.2	0.80	0.727
1005BVR035	35	133/0.58	1.2	0.94	0.542
1005BVR050	50	133/0.68	1.4	1.06	0.387
1005BVR070	70	189/0.68	1.4	1.06	0.268

*可为客户提供特殊定做