

ANYCOMPLEX- BPYJVP (0.6/1KV)

0.6/1KV 变频驱动电缆 3+3 结构复合电缆 BPYJVP



页码

应用

- 动力，控制及连接电缆用于变频器的驱动系统，适用于固定安装及无强制力无固定方向的偶尔运动。适合在室内使用。

结构

- 导体：多股精细无氧裸铜丝
符合 IEC60228 标准第 5 类
- 绝缘：交联聚乙烯 (XLPE)
- 芯线识别：芯线采用颜色区分，其中一根芯线可用黄/绿接地线 (可选)
- 芯线结构：优化结构的对绞及分层式绞合间隙有填充
- 屏蔽结构：铜带或编织屏蔽
- 护套材料：特殊 PVC 混合料
- 护套颜色：黑色或灰色 (可按需定制)

特点

- 无有害物质，符合 RoHS 或 REACH 指令
- 符合 CE/TUV 等标准
- 低电容，低耦合电阻
- 适用于防电磁干扰场合

性能

- 工作电压：0.6/1kV
- 最小弯曲半径：移动安装：15x 电缆外径
固定安装：4x 电缆外径
- 使用温度范围：移动安装：-5℃至+70℃
固定安装：-40℃至+80℃

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
BPYJVP	3×4	12.40	285.4
	3×0.75		
BPYJVP	3×6	13.50	364.4
	3×1		
BPYJVP	3×10	16.4	507.5
	3×1.5		
BPYJVP	3×16	18.5	725.8
	3×2.5		
BPYJVP	3×25	22.2	1067.3
	3×4		
BPYJVP	3×35	24.8	1427.5
	3×6		
BPYJVP	3×50	29.1	2009.2
	3×10		
BPYJVP	3×70	33.1	2618.3
	3×10		
BPYJVP	3×95	37.4	3540.8
	3×16		

*可为客户提供特殊定做