

ANYFLEX-PVC-LT40-CY

耐寒 -40 度多芯屏蔽控制电缆



应用

- 安装在环境温度 0 度以下的所有电气系统，特别是在工业使用环境中及对抗电磁干扰要求较高场合。适合固定安装和用于偶尔非连续往复移动的场合，中等机械应力下的工业成套设备，成套设备安装工程，机床工具，传送系统，装配线，生产线。

特点

- 柔性，小弯曲半径，阻燃，防冻
- 无有害物质，符合 RoHS 标准
- 本产品符合 EEC 规程 73/23（低电压规程）CE 的规定
- 符合 CE /TUV/VDE 等标准

结构

- 符合 VDE0295/IEC228 第 5 类，多股细绞铜丝导体
- 特殊耐寒 PVC 混合料芯线绝缘
- 绝缘塑料薄膜包覆
- （镀锡）铜丝屏蔽编织，覆盖率达 85%
- 特殊耐寒 PVC 混合料外护套

性能

- 工作电压：1000V 以下
- 绝缘电阻：> 20 MOhm x cm
- 最小弯曲半径：10x 电缆外径
- 使用温度范围：-40°C+105°C
- 芯线接地标识：G=有绿/黄双色接地标识
X=无绿/黄双色接地标识

编号	芯线数+截面积 mm ²	电缆近似外径 mm	电缆耗铜量 kg/km	电缆重量 kg/km
007PVC40LTCY0020005	2x0.5	5.8	36.0	45
007PVC40LTCY003G0005	3G0.5	6.1	43.0	59
007PVC40LTCY0030005	3x0.5	6.1	43.0	59
007PVC40LTCY004G0005	4G0.5	6.5	49.0	71
007PVC40LTCY0040005	4x0.5	6.5	49.0	71
007PVC40LTCY005G0005	5G0.5	7.0	57.0	86
007PVC40LTCY0050005	5x0.5	7.0	57.0	86
007PVC40LTCY007G0005	7G0.5	7.5	69.0	105
007PVC40LTCY0070005	7x0.5	7.5	69.0	105
007PVC40LTCY00012G0005	12G0.5	9.9	104.0	200
007PVC40LTCY00120005	12x0.5	9.9	104.0	200
007PVC40LTCY0018G0005	18G0.5	11.5	141.0	275
007PVC40LTCY00180005	18x0.5	11.5	141.0	275
007PVC40LTCY0025G0005	25G0.5	13.4	211.0	350
007PVC40LTCY00250005	25x0.5	13.4	211.0	350
007PVC40LTCY00200075	2x0.75	6.2	43.0	56
007PVC40LTCY003G00075	3G0.75	6.5	52.0	70
007PVC40LTCY00300075	3x0.75	6.5	52.0	70
007PVC40LTCY004G00075	4G0.75	7.0	61.0	95
007PVC40LTCY00400075	4x0.75	7.0	61.0	95