ANYFLEX-PVC-LT40-MULTI

耐寒 -40 度多芯护套软线



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(可根据客户要求定制颜色)
- 芯线绞合成缆
- 特殊耐寒 PVC 混合料外护套 (可根据客户要求定制颜色)

性能-

- 工作电压: 1000V 以下
- 绝缘电阻: > 20 MOhm x cm
- 最小弯曲半径: 10×电缆外径
- 使用温度范围: -40℃+105℃
- 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
- 抗辐射强度: 最高 20×10⁶cJ/kg

编号	芯线数+截面积 mm2	电缆近似外径 mm	电缆耗铜量 kg/km	电缆重量 kg/km
007PVC40LTYY0020005	2x0.5	4.8	9.6	35
007PVC40LTYY003G0005	3G0.5	5.1	14.4	42
007PVC40LTYY0030005	3x0.5	5.1	14.4	42
007PVC40LTYY004G0005	4G0.5	5.7	19.2	54
007PVC40LTYY0040005	4x0.5	5.7	19.2	54
007PVC40LTYY005G0005	5G0.5	6.2	24.0	63
007PVC40LTYY0050005	5x0.5	6.2	24.0	63
007PVC40LTYY007G0005	7G0.5	6.7	33.6	81
007PVC40LTYY0070005	7x0.5	6.7	33.6	81
007PVC40LTYYO10G0005	10G0.5	8.6	48.0	116
007PVC40LTYY012G0005	12G0.5	8.9	58.0	131
007PVC40LTYY014G0005	14G0.5	9.5	67.0	153
007PVC40LTYY018G0005	18G0.5	10.5	86.4	188
007PVC40LTYY021G0005	21G0.5	11.7	101.0	221
007PVC40LTYY025G0005	25G0.5	12.4	120.0	261
007PVC40LTYY030G0005	30G0.5	13.3	144.0	304
007PVC40LTYY035G0005	35G0.5	14.5	168.0	356
007PVC40LTYY040G0005	40G0.5	15.4	192.0	400
007PVC40LTYY052G0005	52G0.5	17.3	250.0	517
007PVC40LTYY061G0005	61G0.5	18.5	293.0	603
007PVC40LTYY00200075	2x0.75	5.4	14.4	45
007PVC40LTYY003G00075	3G0.75	5.7	21.6	55
	·			- ANYTEKAREL