

Multinorm H05V-K, H07V-K HAR/UL/CSA 符合多国标准单芯安装导线 HAR/UL/CSA



应用范围

HAR/UL/CSA认证PVC绝缘单芯安装导线。用于连接开关内部, 医用设备、电子模块和控制系统电线。还可用于连接变压器和发动机。

特点:

- *抗酸、抗碱、抗油
- *国际认证控制电缆 (HAR/UL/CSA)
- *阻燃自熄
- *提供所有标准颜色

注释

- *符合RoHS标准
- *CE产品符合EEC规程73/23 (低电压规程) CE的规定

电缆结构

- 导体材料 : 多股精绞成束超细裸铜丝导体
- 导体结构 : 符合UL/CSA ,DIN VDE0295 5类和IEC 228 5类标准
- 芯线绝缘 : PVC
- 外护套 : PVC
- 外护套颜色 : 各种颜色

技术指标

- 工作电压U₀/U : HAR :450/750V
CSA:600V
- 测试电压 : 3000V
- 最小弯曲半径 : 固定安装: 10x电缆外径
- 使用温度范围 : HAR/IEC: -40°C/+70°C
UL/CSA: -40°C/+105°C
- 燃烧测试 : 阻燃自熄, 符合IEC 332-1/HD405.2
和CSA FT 1
- 标准 : 符合UL: AWM style 1007/1569/
1015+MTW; CSA:
TEW; HAR(VDE0281/HD21)

Multinorm H05V-K, H07V-K HAR/UL/CSA 符合多国标准单芯安装导线 HAR/UL/CSA

芯线根数及 导体截面积 AWG mm²	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)
H05V-K,UL Style 1007+1569,CSA TEW			
AWG22 0,50	2,2	4,8	8,6
AWG20 0,75	2,4	7,2	11,2
AWG18 1,0	2,5	9,6	13,6
H07V-K,UL Style 1015,CSA TEW			
AWG*22 0,50	2,6	4,8	10,0
AWG*20 0,75	2,8	7,2	12,5
AWG*18 1,0	3,0	9,6	16,0
AWG16 1,5	3,3	14,4	21,8
AWG14 2,5	3,8	24,0	32,0
AWG12 4	4,3	38,4	46,5
AWG10 6	4,9	58,0	67,2
AWG8 10	6,8	96,0	128,0
AWG*6 16	8,5	154,0	192,0
AWG4 25	10,2	240,0	291,0
AWG2 35	11,7	336,0	390,0
AWG*1 50	14,3	480,0	530,0
AWG*0 70	16,9	672,0	755,0
AWG0 95	17,8	912,0	930,0

芯线颜色

蓝色 RAL 5015
 棕色
 深蓝色 RAL 5010
 黄色
 灰色
 绿色
 黄绿
 橙色
 粉色
 红色
 黑色
 紫色
 白色