



应用范围

符合HAR认可耐高温动力及控制电缆。用于电力设备中，固定安装或无固定方向，无拉力的偶尔运动。潮湿、干燥房间,户外皆可,不能地下直埋。

特点:

- *耐温级别"H"级180° C
- *低烟
- *抗臭氧、抗潮湿、抗海水、耐各种气候
- *玻璃纤维编织,加强了物理性能
- *HAR欧洲认可

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DIN VDE0295 5类和IEC 228 5类标准
- 测试电压 : 2000V
- 芯线标识 : 符合VDE0293-308彩色芯线色标
- 外护套 : 玻璃纤维编织
- 外护套颜色 : 白色

技术指标

- 工作电压 U_0/U : 300/500V
- 测试电压 : 2000V
- 最小弯曲半径 : 固定安装: 4x电缆外径
移动安装: 10x电缆外径
- 使用温度范围 : -50°C/+180°C 短时温度可达 +200°C
- 无卤 : 符合VDE 0472第813部分和IEC754-1
- 燃烧测试 : 阻燃自熄, 符合DIN VDE 0482第265-2-1(IEC 332-1 B类试验)
- 标准 : 符合DIN VDE 0282第1部分和HD22.15S1

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	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.)	芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	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.)
2 X 0,75	6,9	14,4	90,5	2 X 2,5	10,5	48,0	187,4
3 G 0,75	7,5	21,6	101,8	3 G 2,5	11,1	72,0	205,1
4 G 0,75	8,1	28,8	129,9	4 G 2,5	12,3	96,0	278,2
5 G 0,75	9,0	36,0	157,7	5 G 2,5	13,6	120,0	322,5
2 X 1,0	7,3	19,2	97,5	3 G 4	12,7	115,0	310,7
3 G 1,0	7,7	29,0	122,0	4 G 4	14,1	154,0	383,6
4 G 1,0	8,3	38,4	141,5	3 G 6	14,5	173,0	431,7
5 G 1,0	9,4	48,0	166,8	4 G 6	15,9	230,0	543,9
2 X 1,5	8,7	29,0	127,3				
3 G 1,5	9,2	43,0	145,2				
4 G 1,5	10,2	58,0	173,2				
5 G 1,5	11,2	72,0	201,9				