

WYBLYK 蓄电池用电缆



应用范围

连接电缆。可作为电池充电器电缆，可连接蓄电池和充电器来连接器械。潮湿、干燥房间内皆可。

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 5/6类和
IEC 228 5/6类标准
芯线绝缘 : 热塑弹性体
芯线标识 : 红色, 黑色
外护套 : PVC
外护套颜色 : 透明

技术指标

工作电压 U_0/U : 80V
最小弯曲半径 : 10x电缆外径
使用温度范围 : 固定安装: -25°C/+70°C
移动安装: -25°C/+70°C
导体最高温度 : +70°C
燃烧测试 : 阻燃自熄, 符合IEC332-1
标准 : 符合DIN VDE 0250

WYBLYK 蓄电池用电缆

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	厚度x宽 mm	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	厚度x宽 mm	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)
2X2.5	5,3X12,6	48,0	83,0	2X25	11,0X23,0	480,0	570,0
2X4	6,0X13,0	76,0	114,0	2X35	12,5X25,6	672,0	786,0
2X6	6,6X14,0	116,0	158,0	2X50	14,5X30,0	960,0	1.098,0
2X10	8,0X17,0	192,0	257,0	2X70	16,0X33,0	1.344,0	1.500,0
2X16	9,0X19,0	308,0	385,0				