

SPREADER 3GSLTOE-J

柔性吊具电缆,用于垂直向运作的电缆筐内



产品系列:SK94

应用范围

吊具电缆,可作为引线电缆,用于荷载接受单元,如集 装箱吊具中。适用于高强度机械承受要求,但仅是垂直 向运作的如电缆筐内等场合。适合干燥和潮湿的室内使 用,同样适合户外使用。

产品特点

耐油,符合 DIN EN 60811-404

阻燃,符合 IEC 60332-1-2

环保,符合 RoHS

技术参数

导体:

纯铜丝精绞,符合 DIN VDE 0295 Class 5 类/IEC 60228 Class 5 类

绝缘:

橡胶混合物绝缘

外护套:

PUR 外护套, 黑色 (RAL 9005)

额定电压:

U0/U: 600/1000 V

测试电压:

3500 V

运动速度:

最大 160 米/分钟

悬挂高度:

50 米

最小弯曲半径:

6x 电缆外径

耐温范围:

固定安装:-50℃~+80℃ 移动应用:-40℃~+80℃

芯线标识:

白色芯线,黑色连续数字编号,符合 DIN VDE 0293-1

引用标准

IEC 60332-1-2

IEC 60228

DIN VDE 0295

DIN VDE 0293-1

DIN VDE 0250

DIN EN 60811-404

符合认证

该电缆符合低压指令: 2014/35/EU 该电缆符合 RoHS 指令: 2011/65/EU







规格表

物料编码	芯线数/截面积	外径	铜重	电缆重量
P/N	n/mm²	mm	kg/km	kg/km
SK94.10.48	48G1	31,1 – 34,1	461	2340
SK94.25.24	24G2,5	29,1 – 32,1	576	1780
SK94.25.30	30G2,5	33,1 – 35,1	720	2260
SK94.25.36	36G2,5	34,5 – 37,5	864	2780
SK94.25.42	42G2,5	36,8 - 39,8	1008	3490
SK94.25.48	48G2,5	41,3 – 44,3	1273	4040
SK94.35.24	24G3,5	32,0 - 35,0	847	2350
SK94.35.30	30G3,5	34,3 – 37,3	1059	2970
SK94.35.36	36G3,5	37,9 – 40,9	1210	3750
SK94.35.42	42G3,5	42,4 – 45,4	1488	4510

x = 不包含黄绿接地保护线;G = 包含黄绿接地保护线

芯线规格可定制