

LiFYCY

屏蔽高柔性数据传输电缆，PVC 护套，适用于动力拖链



产品系列：SK32

应用范围

高柔性数据和信号电缆。可用于测量和控制技术的拖链系统、传感技术、计算机、控制设备、装配线、生产线及所有机器设备中。适用于有更高抗电磁干扰要求的场合。可用于潮湿的室内环境。

产品特点

耐弯折，弯曲次数八百万次
整体编织屏蔽，使电气干扰最小化
耐油，符合 DIN EN 50290-2-22 (TM54)
阻燃，符合 IEC 60332-1-2
环保，符合 RoHS

技术参数

导体：
超细裸铜丝绞合，符合 DIN VDE 0295 Class 6 类/IEC 60228 Class 6 类

绝缘：
PVC 绝缘

屏蔽方式：
镀锡铜丝编织屏蔽

外护套：
PVC 外护套，灰色 (RAL 7001)

额定电压：300 V

测试电压：1500 V

互电容：
芯/芯：约 110 nF/km；芯/屏：约 110 nF/km

往复弯曲循环：
八百万次

最小弯曲半径：
固定安装：3 x 电缆外径
移动安装：5 x 电缆外径

耐温范围：
固定安装：-40°C~+80°C
移动安装：0°C~+80°C

芯线标识：
彩色芯线，芯线颜色符合 DIN 47100 标准 (见附录 T1)

引用标准

IEC 60332-1-2
IEC 60228
DIN VDE 0295
DIN VDE 0812
DIN VDE 0285
DIN 47100
DIN EN 50290-2-22 (TM54)

符合认证

该电缆符合 UL：Style 2464
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 P/N	芯线数/截面积 n/mm ²	外径 mm	铜重 kg/km	电缆重量 kg/km
SK32.01.02	2x0,14	4,2	13,0	32
SK32.01.03	3x0,14	4,5	14,1	37
SK32.01.04	4x0,14	4,8	15,5	42
SK32.01.05	5x0,14	5,1	18,3	47
SK32.01.07	7x0,14	5,7	27,6	70
SK32.01.10	10x0,14	6,7	39,3	90
SK32.01.14	14x0,14	6,8	45,3	106
SK32.01.18	18x0,14	7,4	54,1	123
SK32.01.25	25x0,14	8,9	68,4	163
SK32.02.02	2x0,25	4,9	14,9	39
SK32.02.03	3x0,25	5,1	18,8	46
SK32.02.04	4x0,25	5,5	21,3	53
SK32.02.05	5x0,25	5,9	31,0	71
SK32.02.07	7x0,25	6,7	39,6	89
SK32.02.10	10x0,25	8,2	53,9	114
SK32.02.14	14x0,25	8,3	64,2	141
SK32.02.18	18x0,25	9,1	78,4	167
SK32.02.25	25x0,25	11,0	101,0	221
SK32.03.02	2x0,34	5,3	16,1	47
SK32.03.03	3x0,34	5,6	28,7	63
SK32.03.04	4x0,34	6,0	35,7	81
SK32.03.05	5x0,34	6,5	39,1	89
SK32.03.07	7x0,34	7,4	52,7	117
SK32.03.10	10x0,34	9,1	67,4	155
SK32.03.14	14x0,34	9,2	85,3	194
SK32.03.18	18x0,34	10,3	99,7	225
SK32.03.25	25x0,34	12,5	155,0	327

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