

伺服电缆-耐磨腐蚀聚氨酯护套高柔性电缆

产品名称	伺服电缆-耐磨腐蚀聚氨酯护套高柔性电缆
公司名称	南游电缆(上海)有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:南游电缆NY-CABLE 型号:SERVO400 产地:上海浦东
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2514号1幢3552室
联系电话	15618203882

产品详情

伺服电缆应用

用于动力链或移动机器零件。适用于测量，控制和调节电路。用于自动化工程装配线，生产线以及各种机器人和工厂工程的电气设备的电路。

技术数据

标准：要求适用于DIN VDE 0245,0281 标称电压：U₀ / U₃₀₀ / 500V 绝缘电阻：最小值。20G xcm 温度范围：-5 ° C至+ 70 ° C弯曲。固定安装-30 ° C至+ 70 ° C 最小弯曲半径：移动弯曲 7.5 x电缆。固定安装4 x电缆 测试电压：4000V

电缆结构

裸铜，细导线符合EN 60228 Cl.6。特种PVC TI2 EN 50363-3的核心绝缘。根据DIN VDE 0293，带有连续白色编号的黑色芯。绿色/黄色接地芯（3芯及以上）。线芯以最佳节距。无纺布包装。PUR外护套。灰色（RAL 7001）。

属性

高柔性，耐油抗紫外线ASTM G 154。

电缆设计参数

型号

芯数 × 标称截面 (mm)

电缆直径 (mm)

铜重 (kg/km)

电缆重量 (kg / km)

SERVO400

2 x 0.5

5.3

9.7

35

SERVO400

3G 0.5

5.7

13.0

43

SERVO400

4G 0.5

6.3

17.4

54

5G 0.5

6.8

21.7

64

7G 0.5

8

30.4

89

12G 0.5

9.5

52.1

135

18G 0.5

11.4

78.1

198

2 x 0.75

3G 0.75

6.2

19.5

55

4G 0.75

26.0

68

5G 0.75

7.4

32.5

82

7G 0.75

8.9

45.6

118

12G 0.75

10.6

180

18G 0.75

12.7

117.2

264

25G 0.75

15.2

162.7

373

2 x 1

6.1

17.4

51

3G 1

6.6

26.0

65

4G 1

7.3

34.7

83

5G 1

43.4

101

7G 1

9.6

60.7

144

12G 1

104.1

220

18G 1

13.9

156.2

329

25G 1

16.4

216.9

457

34G 1

18.9

295.1

614

41G 1

20.6

355.8

735

50G 1

22.3

433.9

877

65G 1

25.4

564.1

1139

2 x 1.5

7

70

3G 1.5

7.6

39.1

90

4G 1.5

8.3

114

5G 1.5

9.3

65.1

143

7G 1.5

10.2

91.1

182

12G 1.5

13.3

156.2

312

16 G 1.5

14.6

208.3

395

18G 1.5

15.4

234.3

444

25G 1.5

18.1

325.4

34G 1.5

20.8

442.6

822

42G 1.5

22.6

546.7

997

50G 1.5

24.7

650.8

1186

3G 2.5

9

65.1

136

4G 2.5

10.0

86.8

174

5G 2.5

11.2

108.5

218

7G 2.5

12.5

151.9

287

12G 2.5

16.0

260.3

482

14G 2.5

17.2

303.7

559

4G 4

11.7

138.8

255

5G 4

13.1

173.6

320

1 G 6

6.4

52.2

87

4G 6

13.9

208.6

372

1 G 10

7.7

89.6

139

4G 10

17.6

358.5

616

5G 10

19.6

448.2

767

1 G 16

9.2

141.2

209

4G 16

21.0

565.0

925

注意：* G =带绿色/黄色接地芯 x =没有绿色/黄色接地芯