

伺服电缆无纺布绕包PVC内护套镀锡铜屏蔽PUR外护套

产品名称	伺服电缆无纺布绕包PVC内护套镀锡铜屏蔽PUR外护套
公司名称	南游电缆(上海)有限公司
价格	.00/个
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

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。这些电缆的PVC内护套提高了电缆的机械强度。

技术数据

标准：要求适用于DINVDE 0245,0281 标称电压：U O / U 300 / 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：C / C：4000V。C / S屏幕：2000V

电缆结构

裸铜，细导线符合EN 60228 Cl.6。特种PVC TI2 EN 50363-3的线芯绝缘。根据DINVDE 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。PVC内护套，灰色，镀锡铜编织。PUR外护套。灰色（RAL 7001）。

属性

高柔性，耐油污

用于潮湿或潮湿的室内。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)

SERVO40012

2 x 0.5

7.2

24.5

72

SERVO40012

3G 0.5

7.5

30.2

81

4G 0.5

8.1

36.3

96

5G 0.5

8.6

42.4

110

7G 0.5

9.1

54.3

130

12G 0.5

11.5

84.2

207

2 x 0.75

7.6

30.6

83

3G 0.75

8.1

39.5

99

4G 0.75

8.6

47.2

114

5G 0.75

9.1

56.6

132

7G 0.75

9.9

71.7

160

12G 0.75

12.5

117.1

261

16 G 0.75

13.8

149.1

325

18G 0.75

14.4

166.1

358

25G 0.75

16.5

221.4

475

2 x 1

37.3

97

3G 1

8.4

47.3

111

4G 1

8.9

58.8

130

5G 1

9.7

69.4

154

7G 1

10.4

92.1

189

12G 1

13.2

145.7

305

18G 1

15.4

210.4

426

25G 1

17.4

286.0

563

2 x 1.5

48.2

120

3G 1.5

9.3

64.0

142

4G 1.5

10.0

82.3

172

5G 1.5

10.5

96.8

196

7G 1.5

128.8

247

12G 1.5

15.2

216.8

424

18G 1.5

17.7

317.5

598

25G 1.5

20.7

426.7

814

3G 2.5

10.3

100.7

194

4G 2.5

11.3

129.4

241

5G 2.5

12.6

158.5

298

7G 2.5

13.9

211.5

380

12 G 2.5

17.5

341.9

609

14 G 2.5

18.2

394.5

684

4G 4

13.4

192.3

347

4G 6

15.8

254.9

477

4G 10

19.3

414.4

737

4G 16

22.0

635.7

1049

注意：* G =带绿色/黄色接地芯 X =无绿色/黄色接地芯