

KAWEFLEX PUR UL/CSA 0,6/1 kV伺服驱动器电缆

产品名称	KAWEFLEX PUR UL/CSA 0,6/1 kV伺服驱动器电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

电缆的使用

屏蔽、低容量混合电缆，适用于电气驱动技术中的拖链应用，作为装配和插入机中伺服控制器和电机的连接电缆，特别适用于传输线或机床的潮湿区域。

特殊功能

用于HIPERFACE DSL 电机反馈系统- High Performance Inter FACE 数字伺服链路

很大程度上耐油脂、冷却液和润滑剂

耐油符合。符合 DIN EN 60811-2-1

不含硅（按生产量）

节省空间和重量

抗紫外线、无卤素、低磨损

通过 1.000 V UL 认证，允许与同样获得 1.000 V 认证的其他电缆平行敷设

符合DESINA

评论

符合RoHS

符合 2014/35/EU-Guideline (“ 低电压指令 ”) CE

我们很乐意根据要求生产特殊版本、其他尺寸、芯线和护套颜色。

HIPERFACE DSL 是 SICK AG 的注册商标

导体材质：裸铜绞线

导体类别：附件。符合 IEC 60228 分类 6 栏。4

芯线绝缘：PELON2

核心标识：黑色带白色印刷 U/L1/C/L+；V/L2；W/L3/D/L- 和 1 芯
GNYE；信号对：WH、BU，控制对（可选）：BK 带 WH 数字 5+6

盾：信号对/控制对：每对采用镀锡铜丝编织屏蔽，光纤。覆盖。大约。85%

总体搁浅：核心和元件绞合在一起

盾牌3：铜编织带镀锡，覆盖。大约。85%

外护套：聚氨酯

护套颜色: 橙色，RAL 2003

额定电压：电源和控制核心：IEC：0.6/1kV；UL/CSA：1kV；信号对：最大。300V

测试电压：电源和控制核心：4 kV，信号对：1 kV

导体电阻：在 +20 °C 时，根据符合 IEC 60228 分类 6

绝缘电阻：+20 °C 20 M x km

载流能力：附件。符合 DIN VDE

特性阻抗：信号对：约。100欧姆

传输速率：9.375 Mbaud 直至 100 m

分钟。弯曲半径固定：5 × d

分钟。移动的弯曲半径：7,5 xd < 10m TL | 10xd 10m TL

操作。温度。固定最小/最大：-50 °C / +80 °C

操作。温度。移动最小/最大：-40 /+80

燃烧行为：阻燃符合。符合 IEC 60332-1-2、FT1、VW-1

批准：UL/CSA - cURus 1.000 V，80 °C

速度：自支撑：最大。5米/秒

加速度：最大限度。10米/秒