

21316(SP) UL758标准PUR护套动力控制电缆(对绞屏蔽)

产品名称	21316(SP) UL758标准PUR护套动力控制电缆(对绞屏蔽)
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

电缆可用于电力设施中的电力、控制和连接电缆，用于无损数据和信号传输、固定敷设和移动应用，无拉伸应力，无规定的电缆布线。在有机械应力的恶劣环境下更耐用;可抵抗各类含矿物油成分的润滑剂、稀释酸、碱水溶液及其它化学介质;温度范围广，适用于严酷的气候环境。电子设备的内部布线和外部互连,具有耐油、耐磨、耐酸碱、防水、抗UV特性。

产品应用

电缆可用于电力设施中的电力、控制和连接电缆，用于无损数据和信号传输、固定敷设和移动应用，无拉伸应力，无规定的电缆布线。在有机械应力的恶劣环境下更耐用;可抵抗各类含矿物油成分的润滑剂、稀释酸、碱水溶液及其它化学介质;温度范围广，适用于严酷的气候环境。电子设备的内部布线和外部互连,具有耐油、耐磨、耐酸碱、防水、抗UV特性。

产品特性

02

- 符合RoHS

抗紫外线

- 阻燃符合 CSA C22.2 No.2556-15 FT2
- 耐油 符合UL1581:IRM 902, DIN EN 60811-1-2

"推荐用于EMC兼容的应用"

· 对油脂、冷却液和润滑剂具有很强的耐受性

技术认证

03

· 符合UL&CUL标准，UL758,CSA C22.2 No.210 · 符合2014/35/EU-Guideline(“ 低压指令 ”)CE · 对于特殊结构、其他尺寸、芯线和护套的颜色产品可接受定制。

导体材料:裸铜或镀锡铜

导体类型:符合 UL758标准，ASTM B3或ASTM B33标准.VDE 0295 5类导体pt.4 或.IEC60228 5类导体pt.4

芯线绝缘:PVC、XLPE、TPE可选

芯线识别:符合 DIN VDE 0293 黑色带白色编号，1xGNYE

额定电压:1000V

测试电压:3000V

护套:PUR

导体电阻:UL1581 ASTM C类

小弯曲半径固定:4xd

小弯曲半径移动:7.5xd

工作温度固定小值/大值:-40 ° C/60 ° C

阻燃等级:自熄和阻燃符合FT2

认证:UL&CUL:UL1032、UL10914、UL11122、UL3237、UL3820、UL21320

CE:DYYU11Y如需CE认证或无卤要求需单独注明